Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 3 maggio 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 93

# MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

#### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

Pag. 3

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Pag. 539

### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

# MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	CLOQUINTOCET-MEXYL CLODINAFOP- PROPARGIL	5,5 G. 22,2 G.
8930	OSCAR	CYANAMID ITALIA SPA	01/10/96	01/10/2006	ESENTE CLASS NE	ACA	SR	TEBUFENPIRAD	20 G
8931	SLOGAN	CYANAMID ITALIA S P A	96/01/10	01/10/2006	ESENTE CLASS NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	25 G
8932	LEGION	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I.	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	AMIDOSULFURON	75 G
8933	SOLEAS	HOECHST SCHERING Agrevo GMBH	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	FCN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8934	SCALA	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8935	GRANIT	RHONE POULENC AGRO S.P A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	19,1 G
8936	VECTRA	RHONE POULENC AGRO S.P A.	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	8 93 G
8937	MASAI 20 WP	CYANAMID ITALIA S P A	96/01/10	01/10/2006	NOCIVO	ACA	WP	TEBUFENPIRAD	20 G
8938	FOLCARB COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	J.	WC	FOLPET CIMOXANIL	45 G 6,1 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8939	RAMEDIT COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE. CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G. 4,2 G
8940	VALIANT SC	INDUSTRIE-CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENȚE CLASS NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	50 G
8941	CRIORAM COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	24 G 9 G. 5 G.
8942	VITEX COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	NO.	wc	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
8943	STIRRUP	MONSANTO ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	13,85 G
8944	MICENOL BLU	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FUN	₩	RAME OSSICLORURO	40 G
8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	TIOFANATO METILE	70 G
8946	SANTHANE DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CAPTANO	50 G
8947	CLORTOSIP WDG	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CLOROTALONIL	75 G
8948	SYSTEM	ITAL AGRO di ZENA G & C, S A.S	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	INS	WP	ETIOFENCARB	40 G
8949	FENAR-FLOW	ITAL, AGRO di ZENA G & C. S.A.S	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	FENARIMOL	1146
8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UPSRL	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	PROPANIL	80 G
1568	GLIALKA	ALKAGRO EUROPE S P R L	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30,4 G
8952	ZIRKOL	KOLLANT S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G

	CHROCO	Things 4	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE DI	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
NOMERO	NUMERO PRODOTTO	IMITAESA	REG-NE	AUTORINE	PERICOLO	ε	3		
8953	KORIL S POLVERE	KOLLANT S.P.A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	INS	οb	CARBARIL	\$ G.
8954	KEMIRON FLOW	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.i.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	SIG	SC	ETOFUMESATE	45,5 G.
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 G. 20 G
9568	CURZATE 30	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	DP	CIMOXANIL	30 G.
8957	PULVIRAM 32% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G.
8958	PULVIRAM 50% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	S0 G
8959	PHALTAN 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	g G	FOLPET	99
0968	SOLFOTHIRAM 50/10	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DP	ZOLFO TIRAM	50 G 10 G
1968	POLTIR 10	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	οd	TIRAM	10 G
8962	POLTIR 45	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	TIRAM	45 G
8963	CAP 44	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	CAPTANO	44 G
8964	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN		ZOLFO	80 G
8965	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	P. P.	ο	ZOLFO	90 G
9968	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FCN	d G	ZOLFO	5 09

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8967	CARB 6	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	SNI .	D <sub>P</sub>	CARBARIL	59
8968	PHALTAN 50	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2001	TOSSICO	FCN	WP	FOLPET	50 G
6968	SILRAZ 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FCN	SG	DITIANON	75 G
8970	DIXIM	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	įrritan le	FUN	WP	MANCOZEB	40 G
1268	MINOSSE 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CIMUXANIL DITIANON °	75 G
8972	MIZAR 36	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
8973	DIXI	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FOR	Wb	MANCOZEB FOLPET CIMOXANIL	20 G 16 G 4 G.
8974	TANGA RAME	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FGN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G 20 G
8975	TOAST	AGROQUALITA'S R L	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FGN	WP	FOLPET MANCOZEB CIMOXANIL	16 G 20 G 4 G.
8976	SPECTRON FLO	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.l	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	SC	CLORIDAZON ETOFUMESATE	18,19% 17,24%
728	ERBOTOX GIRASOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CI ASS NE	sia ·	1	METOBROMURON TRIFLURALIN	26 G 13 G
8978	BLEKRITT IM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	<b>FGN</b> :	sc	IMAZALIL CARBOSSINA	1 5 G 30 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8979	WELTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NDCIVO	DIS	EC	METOLACLOR LINURON	30 G. 8 G.
8980	APEX SE	SANDOZ AGRO S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	INS	BC	METOPRENE	65 4 G
1868	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FIT	WP	NAD	50 G
8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	<b>≾</b>	ည္သ	DIAZINONE	18 G
8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	96/11/11	11/11/2006	IŘRITANTE	FIT	SC	RAME IDROSSIDO	46G
8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	SIG		GLIFOSATE	30 4 G
9868	DISATE-DUO	PROCHIMAG	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 G 9,16 G
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S P A	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	17,8 G
8868	MAZEB RAME BLU	BAYER S P A	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	43,9 G 20 G
6868	DRAGO R	AGROQUALITA'S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.
0668	BIKIM	AGROQUALITA SRL	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
1668	METOX CLORMEFOS 5G	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	S	GR	CLORMEFOS	4,85 G
8992	ILAREN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS		LINURON METOLACLOR	10 G 30 G
8993	MASTER	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8994	BUTAZIN ŁOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
8995	BENTAZ L	SCAMSRL	96/11/11	11/11/2001	IRRITAN1E	DIS		BENTAZONE	30 G
9668	RAMID 30 PB	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITAN1E	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
8997	FOSAL FLO	SCAMSRL	96/11/11	11/11/2001	TOSSICO	INS	FS	FOSALONE	24 G
8668	IDROCIM PB	SCAMSRL	96/11/11	11/11/2001	IRRITAN IE	FC	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G 30 G
6668	BENARAM R'4 33 BLU	AGRONOVA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	FCN	WP	RAME OSSICLORURO BENALAXIL	33 G 4 G.
0006	AGROTIRAM FLOW	AGRONOVA S R L	96/11/11	11/11/2006	NOCIVO	FUN	FS	TIRAM	30 G
1006	TERBUFOS ADICA ADIBUF 4G	ADICA S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	90	TERBUFOS	4 G.
9002	OXA-RICE	ADICA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	DIS	AL	OXADIAZON	25,5 G
9003	METARAM PB	CIBA GEIGY S P A	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 8 G.
9004	DUAL 726 EC	CIBA GEIGY S P A	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	68,5 G
9002	AGIL	CIBA GEIGY S P A	96/21/20	02/17/2001	NOCIVO	DIS	EC	PROPAQUIZAFOP	9,7 G
9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	02/17/96	30/04/2006	ESENTE CI ASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
9007	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	02/17/96	30/04/2006	ESENTE CI ASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
8006	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAŔO S.P A	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FCN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G
6006	MANAGER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	DIS	SC	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
0106	SILRAZ R44	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	02/17/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G. 4,2 G.
1106	KLARO	CHEMINOVA AGRO A/S	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	S.	GLIFOSATE	30,9 G.
9012	OXYCUR WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/17/96	02/12/2006	IRRITANTE	FGN		RAME OSSICLORURO	50 G.
9013	TRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	02/17/96	02/12/2001	NOCIVO	FGN	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO FOLPET	\$ G. 9 G. 24 G
9014	COPPER PRO 50 WDG	PROQUIMICOS S.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G.
\$106	BIETOL WDG	PROCHIMAG	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON FENMEDIFAM	43,1 G. 10,9 G.
9016	ZIRAM DF	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/17/2001	IRRITANTE	FUN	SG	ZIRAM	40 G.
9017	GLIFO 35	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	GLIFOSATE	34,45
8106	IDROXIM 40 WDG	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	SG	RAME IDROSSIDO	40 G.
6106	CARBARIL FLO	AGRIM S.R.L;	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	INS	PA	CARBARIL	47,5 G.
9020	DACIL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	WP	LENACIL CLORIDAZON	6 G. \$0 G
9021	PERT	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	SIG	ΨΓ	METOLACLOR PENDIMETALIN	33.G. 17.G.
9022	ROAD	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/20ố1	ESENTE CLASS.NE	DIS	PA	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G. 30 G.
9023	MAMBA	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	SIG	SF	GLIFOSATE	30,4 G
9024	SANATER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/17/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	TERBUTILAZINA	50 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9025	VITEFOL DF	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/17/96	02/12/2006	NOCIVO	FON	МG	FOLPET	80 G.
9026	VITEFOL F	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	rg.	MG	FOLPET	40 G
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO di ZENA G & C S.A S.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FG.	WP	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	30 G. 15 G.
8706	SEMIXIN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FC.	PA	IPRODIONE CARBOSSINA	18 G 24 G
9029	INDEX	ITAL AGRO di ZENA G & C S A.S	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	£	WC	DODINA	40 G
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	TIOFANATO METILE	34 7-G
9031	FENOCID	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS		MCPA DICAMBA	29 G 2,5 G
9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGRONOVA S R L	02/17/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	Μ̈́B	MANCOZEB BENALAXIL	60 G 6 G.
9033	COLTAL KONZ FLOW	CHIMIBERG S.R.L	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FCN	æ	ZIRAM TIRAM	20 G 30 G
9034	ERBITAL CS	SEPRAN S R L	02/12/96	02/12/2001	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	40 G
9035	DATIMETHION 19	CHIMIBERG S R L	23/12/96	23/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	D61
9036	LOOP	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	23/12/96	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9037	MITO	AGROQUALITA'S R L	23/12/96	23/03/2000	IRRITANTE	INS	ΑΓ	ETOFENPROX	30 G
9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 G
9039	DIAMONT CU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FGN	WP	DITVANON RAME OSSICLORURO	14,2 G 22,4 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WC	VINCLOZOLIN	50 G.
9041	TIOFLOW 57	AGROSER DI REGUZZÓNI RICCARDO	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	57 G.
9042	CIMOXANIL 30	AGRIPLANT S.R.L.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G.
9043	AGRIFEN 11 SC	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	sc	FENARIMÖL	911
9044	AGRIFEN 6 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	FENARIMOL	99
9045	GEOSAN 33	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIAO	E E E		METAM SODIUM	33 G
9046	GEOSAN 39	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P A:	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	39 G
9047	GREENSTOP	GREEN UP S R L	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	10 13 G
9049	DISERBELLO	COPYR ITALIA 9 P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
9050	SUMIZAR 11 EC	SILIASPA	31/12/96	03/12/2004	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	11 G
1506	CEREWEED 30E	CYANAMID ITALIA SPA	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G
9052	CIRTOXIN DF	HOECHST SCHERING AgrEvo (TALIA S.u.r.l,	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	CLOPIRALID	75.6
9053	BETANAL OILY FLOW	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	15,9 G
9054	BETANAL COMPACT OF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.1.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	sc	FENMEDIFAM	11,9 G
9055	BETANAL TANDEM OF	HOECHST SCHERING	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	8,9 G

		AgrEvo ITALIA Suri							
NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9026	SOLADO GOLD	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	31 G.
9057	SECCHERBA 410	AGRIMIX S R L	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	36 G.
8506	SILBOT 75 WDG	SILIASPA	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FCA	WC	PROCIMIDONE	75 G
6506	DRAGO	AGROQUALITA'S R L	31/12/96	03/12/99	IRRITANJE	FCN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.
0906	BIKI	AGROQUALITA S R L	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FCN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
1906	NOVAGOLD	CHEMINOVA AGRO	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		MCPA	25 G
9062	NOVABEET	ITALIA S.R.L. CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	IRRITAN TE	DIS	ΑΓ	FENMEDIFAM	15,9 G
9063	SOCOMIL	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 G
9064	ENDOSOL G4	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	INS	GR	ENDOSULFAN	3,76 G
9065	ZEMAN	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	IRRIȚANIE	FUN	WP	MANCOZEB	64 G
9906	SANTHANE FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FCN	PA	CAPTANO	39 G
2906	CAPTAN FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R.L	31/12/96	31/1 2/2006	NOCIVO	FCN	PA	CAPTANO	39 G
8906	BAYCOR GIARDINI	BAYER S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO	27.9 G
6906	OSSIRAME 20 PB BLU	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FCN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
0406	MICEXANIL BIANCO	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FCN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
1206	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	wc	METAMITRON	70 G

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	31/12/96	31/12/2006	MOLTO TOSSICO	SNI	WP	AZINFOS METILE	24 G.
9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	SNI	BC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	50 G.
\$106	SUNNY C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	21 09 G
9076	24 DISERBIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		D-2,4	33 G
ý204	STARTER TZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLAŚS NE	DIS	sc	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G 30 G
8/06	STOPWEED COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		BROMOXINIL (OTTANOATO) DICAMBA	14,5 G 8,5 G
6106	REGRAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		MCPA D-2 4	25 G 3 G.
0806	OXIRAM C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	D 04

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	O DI ACI ONIZZAZIONE SCADENZA	: IMPIEGO	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO
Tal. Manage	(2)	EC EST. IMPIEGO	AL CO
A PROPERTY A	(I)		INS A
	CONTENUIO	26,3 G. INS	
	SOSIANZEALIIVE	PERMETRINA	DIAZINONE
	IMPRESA	SOLPLANT S.P.A.	SIPCAM S.P.A.
	SATA D.M. NUMERO PRODOTTO	AMBUSH	FLORVITA INSETTICIDA
	NUMERO	4075	4986
	DATA D.M.	96/01/10	14/10/96

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5290	BACID	AGRONOVA S.R.L.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO	
14/10/96	2644	SUPRACID 20 E	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	SNI		S.A. METIDATION CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2996	MINACID WP	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	961	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	8257	FITTER	CYANAMID ITALIA S P A	METIDATION	19 G	INS	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO	
14/10/96	2646	SUPRACID 20	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	D 61	SNI	WP	S.A. METIDATION CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5243	SUPRACID S	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	D 61	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	3728	MICROCIDE CE	CHEMIA S P A	METIDALION	D 61	INS	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8664	VILCARCID	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	METIDATION	18 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	31/01/2005
14/10/96	1167	DIAZOL 20	TERRANALISI S N C	DIAZINONE	D 81	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4204	DIASOL 10 GRANULARE	SIVAM 8 P.A	DÍAZINONE	10 G	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A DIAZINONE	
14/10/96	4681	BRUTION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	METIDA NON	961	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (i)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5237	DIAZITHION 10 G	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	10 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1757	SIACIDE 19 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	19 G.	SNI	23	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2772	GEOGAMMA DG	SIPCAM S P A	DIAZINONE LINDANO	3.G. 1,5.G	SS	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	23	DIAZITHION	SIPCAM S P A	DIAZINONE	20 G	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1854	DIAZITHION 5 G	SIPCAM S P A	DIAZINONE	SG.	SNI	ŧ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4253	DIACIT E 25	SIVAM S P A	DIAZINONE	23 75 G	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6643	METICIDE	PAVONI & C S P A	METIDATION	18,4 G	INS	Ψ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	1860	GEOFOS D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G	SNI	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE	
14/10/96	5373	SILZINON	SILIASPA	DIAZINONE	D 09	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6280	DATIOCID PB	TERRANALISI S N C	METIDATION	19 G	NS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCA REC	SCADENZA REG.NE
14/10/96	6311	DATIOCID L	TERRANALISI S N C	METIDATION	961	INS	د	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4578	MITRASIP L	SIPCAM S P A	METIDATION	D 61	SN	AL	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7446	LEXANER	SCAM S R L	METIDATION	18 5 G	SN	ΑL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	9/19	SUPRACAFFARO L.E.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	METIDATION	D 61	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4538	RAVICID	RHONE POULENC AGRO S.P A.	METIDATION	D 61	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2069	FEXOVEN	UNIROYAL CHEMICAL B.V.	METIDATION DIFLUBENZURON	18 G. 3,3 G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7254	METION L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R.L	METIDATION	D 61	S	ت.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7582	SUPRATIONL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METIDATION	D 61	SNI	7	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5114	SUPRATION PB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METIDATION	D 61	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4554	METHIDATHION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	19 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOŠTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	7787	SIACIDE 20 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METIDATION	20 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7437	SIACIDE 15 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METIDATION	15 G.	SX	DE C	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7088	SUPRATION N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METIDATION	18 G.	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7135	VISTRIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	METIDATION	19 G.	SN	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2990	MINACID E	SCAM S.R.L.	METIDATION	19 G.	INS	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2365	BASUDIN P AGRICOLO	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4504	DAZIN 20 E	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4902	DIAZITANE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	9 G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4840	AFITAN	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	S	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7376	FITER	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5616	ALPEL	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	20 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A.	DIAZINONE	20 G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3760	BASUDIN EMULSIONE	CIBA GEIGY S P A.	DIAZINONE	20 G	SS	ВМ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4822	DAZIN SG	ISAGRO S P A	DIAZINONE	475G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3669	BASUDIN POLVERE CIBA GEIGY S BAGNABILE	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	20 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5325	DIACIT PS	GUABER S R L	DIAZINONE	\$ G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2022	BASUDIN 10 G	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	901	SNI	SR GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2785	DIAZ GS	CHEMIA S P A	DIAZINONE	\$ G	SN	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE.CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7397	GEA-TER	CHIMIBERG S R L	DIAZINONE	5 G	SZ	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4979	DIAZIN PB 25	CHEMIA S P A	DIAZINONE	25 G	SS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (i)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4974	DIAZIN 20	CHEMIA S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	NS NS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	BASF ITALIA S.P.A.	DIAZINONE	10 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6107	DI-METHAL	AGROZOOFARMA S.P.A.	DIAZINONE METALDEIDE	3 G.	NS.	АВ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3927	GEOSILDI	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	SR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	948	BASUDIN 5G	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	S	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7909	DIAZOL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	SN	SS SS	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1859	GEOFOS PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	SN	SS CS	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	2 G.	INS	S	CONFERMA' REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3540	DIAZITOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	60 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SC. RE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3466	DIATER 5G	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	\$ G	SNI	DW	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4581	DIASER EC	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	9 RG	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5828	SEPRAFORM	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G 4 G	SNI	<b>a</b> a	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1995	SEPRAFORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE CARBARIL	2 G 4 G	SNI	οb	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4200	DIAZITAN CINQUE	GUABER S R L	DIAZINONE	\$G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2380	AGRIZIN	SCAM S R L	DIAZINONE	4,5 G	S	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4547	DIAFON	ISAGRO S P A	DIAZINONE TRICLORFON	19 G. 19 S G.	INS.	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6469	GEOKOL	KOLLANTSPA	DIAZINONE	\$ G	S	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7932	DIREX	KOLLANT S P A	DIAZINONE	5 G	S.	AB	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6054	DIAZINONE L B I	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	DIAZINONE	1966.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4530	AGRODIN	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	S	GR	CONFERMA REC.NE PER NUOVE-CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	COUNTY OF THE PROPERTY OF THE
14/10/96	7798	ENDAZIN COMBI	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE ENDOSULFAN	3 G. 2 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8204	GEODIL	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NË PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7048	DI-ELLE 20	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	20 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4546	DIADANTËR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE ENDOSULFAN	5,7 G. 5,64 G.	SN	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4821	DIAZIFLOR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO	
14/10/96	8261	AGRIZIN EC	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	19 G.	INS	SC	S.A. DIAZINONE CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE.	
14/10/96	3727	MICROCIDE P.B.	CHEMIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
25/10/96	7677	DUAL	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR	68,5 G.	DIS		MODIFICA DENOMINAZIONE DA GIAVONET ED EST. IMPIEGO	
25/10/96	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL PAME OSSICI OBTIBO	% G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
25/10/96	1661	MK 90	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZER	24 5 5 6 6	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA	
25/10/96	7439	SOFIT H	CIBA GEIGY S.P.A.	PRETILACION FENCLORIM	25,26 G. 12,63 G.	DIS	22	EST. COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA II CL. AD	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA ·	SOSTANZĘATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/96	3050	AGRUMIN	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS		MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	6909	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	47,5 G.	SNI	AL	MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	7403	RUBIGAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	ZOLFO FENARIMOL	50 G. 1,8 G.	FUN	SS	EST. IMPIEGO	
25/10/96	8140	RAMIN FA	CHEMIA S P A	RAME OSSICLORURO	25 G	FUN	PA	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	3372	RAMIN	CHEMIA S P A	RAME OSSICLORURO	32 G	PCN	WP	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S R L	RAME OSSICLORURO	30 G	FCN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
11/11/96	9919	GERMON E	L GOBBISRL	NAA	0 26 G.	FIT	٦	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	6401	MONDAK 21S	SANDOZ AGRO S P A	DICAMBA	21 2 G.	DIS		EST. IMPIEGO	
96/11/11	8232	ATEMI 10 PEPITE	SANDOZ AGRO S P A	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	GR	AUMENTO DOSE IMPIEGO E RIDUZIONE INT. DI CARENZA	
96/11/11	234	ROGATOX	SCAM S R L	DIMETOATO	38 G	INS	AL	EST. IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
96/11/411	559	KALIRAM	SANDOZ AGRO S P A	RAME OSSICLORURO	32 G	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA NOCIVO AD	
11/11/96	1734	DELOZIN	CYANAMID ITALIA S P A	CLORTAL DIMETILE	75 G	DIS	WP	IKKITANTE EST. IMPIEGO	
96/11/11	6136	GERMON L	L GOBBISRL	NAA	0 66 G.	FIT	J	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	5494	GIBRELIN	L GOBBISRL	ACIDO GIBERELLICO	18G	FIT	J	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI	CLORPIRIFOS	21,5 G.	INS		EST. IMPIEGO	
11/11/96	6416	PENNFLUID	II ALIA'S R.L. ITALIA'S R.L.	MANCOZEB	33,6 G.	FUN	FW	MODIFICA COFORMULANTI MODIRCA STABILIMENTI E MOD. DENOMINAZIONE DA PENNCOZEB FLOW	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA REG.NE
11/11/96	3667	TRIF	CHEMIA S.P.A.	TRIFLURALIN	43,2 G.	DIS		MODIFICA FORMULAZIONE IN MICROSOSPENSIONE INCAPSULATA
11/11/96	1957	RAMEZIN K 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	16 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO
11/11/96	5273	ANASTOP	AIFAR AGRICOLA S.R.L.	NAA	6 G.	FIT	د	SOSTITUZIONE SOLVENTE E MOD. CLASS.NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO
96/11/11	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	ΑL	EST. IMPIEGO
02/17/96	5746	CYBOLT 10 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE	10 G.	INS	CE	EST. IMPIEGO
02/17/96	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	3,5 G.	SNI	GR	EST. IMPIEGO
02/17/96	4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	CYANAMIÐ ITALIA S.P.Á.	TERBUFOS	2 G.	SNI	GR	MODIFICA COFORMULANTI ED EST. IMPIEGO
02/17/96	5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	2 G.	SZI	GR	EST. IMPIEGO
02/12/96	5790	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	SNI	S	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO
02/12/96	3752	BASUDIN 60	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	56 G.	SNI	EM	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
02/12/96	4804	CARBARYL 50	AGECRON ITALIA S.R.L.	CARBARIL	49,5 G	SZI	WP	EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, MODIFICA DENOMINAZIONE DA CARBARYL 50 AGRICO

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/12/96	1964	IGRAN LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	TERBUTRINA	44 G	DIS	ı	MODIFICA PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MODIFICA COFORMULANTI ED EST. STAB.	
02/12/96	5015	METOMATE	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOMIL	25,6 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	1959	FLUTRIN	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE DIMETOATO	2 G 20 G	INS	<b>₋</b> ı	EST IMPIEGO	
02/12/96	6779	ARAN	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE	2,5 G	INS	L.	EST IMPIEGO	
02/12/96	8/1/8	C YANOTRIL	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE DIMETOATO	3 G 30 G	SNI	EC	EST IMPIEGO	
02/12/96	6139	CARBARYL 5	AGRICO S R.L	CARBARIL	\$ G	SNI	GR	EST IMPIEGO, EST TAGLIE	
23/12/96	1829	ACESAN	TERRANALISI S R.L	ACEFATI	42,5 G	SNI	Sb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7789	BAYTEROID AL	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,005 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19 \$ G	SNI	W W	CONFERMA REG NE PER NUOVE-CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
23/12/96	7127	METICLOR	TERRANALISI S R L	CLORPIRIFOS METILE	22 G	SNI	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
23/12/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	06/05/2006
23/12/96	942	TOXENE	SCAMSRL	TRICLORFON	50 G	INS	ď	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/12/96	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	NS NS	SS	CONFERMA REG.NE PER. NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	8422	DORITAL EC	ITAL AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	9,1 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER' NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/11/2003
23/12/96	7382	ACEFAM	ITAL AGRÒ S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	INS	<b>8</b> 5	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7151	ETIFOS G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	75G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
23/12/96	8399	BAYTEROID DM	BAYER S P A	CIFLUTRIN DIMETOATO	21G 30,5 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN	86/80/10
23/12/96	6062	BAYTEROID	BAYER S P A	CIFLUTRIN	4,9 G	SNS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	4426	DECIS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	DELTAMETRINA	2 8%	SN	EC	EST IMPIEGO	
23/12/96	349	POLADAN	ISAGRO S P A	DALAPON	80 G	DIS	DP	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	8849	SKIPP 22	BAYER S P A	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/05/2006
23/12/96	2828	KITION 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	AZINFOS METILE	24 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/12/96	1683	MIRANDA VERDE	TERRANALISI S R L	DIOTTIL SOLFOSUCCINATO DI SODIO	9 0 I	BAG	-1	MODIFICA DI COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM	CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA (1) (2) REG.NE	SCADENZ/ REG.NE
23/12/96	189	KOR 80 EG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	75%	FUN	MDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS S P A	MANCOZEB	%5	FUN	MDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	7732	BAYTEROID NEW	BAYER S P A	CIFLUTRIN	125 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
31/12/96	8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULI URON TERBUTILAZINA	1,5 G 7,2 G	DIS	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	F.C.	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE- AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	7303	BIETAPOS F M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	FENMEDIFAM METAMITRON	152G. 61 G.	ERB	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	3859	DURSBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	40 8 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA LIFA S.R L	

3-5-1997

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTÒRIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABLIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S P A	BENALAXIL MANCOZEB	8 G <sup>5</sup>	FCN N	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FMC PACKAGING MACHINERY S P.A					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE DA S. VITO DI LEGUZZANO (VI)	
14/10/96	3033	ESCA REGINA	ITAL AGROSAS	LINDANO	0,396 G	SNI	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	3456	LUSADON EC	SILIA S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	SNI	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILEND 35 EC	
14/10/96	8678	ENISCAM MGD	SCAM S R L	PIRIMICARB	50 G	AFI	SG	EST. STABILIMENTI	31/01/2005
14/10/96	4491	ZOLFO WG BAYER	BAYERSPA	ZOLFO	80 G	FUN	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	SN	S.	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DANESBAN 7,5 G	06/05/2006
14/10/96	5914	SIARAM F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	RAME METALLICO FOLPET	9 G 24 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FT-2/F	

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	I. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	5758	GAL BEN R 4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL RAME METALLICO	4G 33G	FUN WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	2967	AGACLOR	ITAL AGROSAS	ENDOSULFAN	4 70 G	INS	ESTENSIONE TAGLIE	
02/17/96	3527	FUNGILON D	BAYER S P A	DODINA	9 S G	FUN WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G	DIS	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
02/12/96	1615	RIDAZON	TECOMAG S R L	CLORIDAZON	D 8 89	DIS	EST STABILIMENTI	
02/12/96	7645	ALANEX MICRO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.Ļ	ALACLOR	45 7 G	DIS	EST STABILIMENTI, AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8002	FUNGAZIL 500 EC	JANSSEN-CILAG S P A	IMAZALIL	44,66 G	FUN AL	MODIFICA ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA	
02/12/96	3911	PIRETRAN	GUABER S R L	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	25G 8G	INS L	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
02/12/96	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A. DIVISIONE SIAPA	LENACIL	90 G	DIS WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/17/96	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO S P.A	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN MG	EST TAGLIE	
02/12/96	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER S P A	ZOLFO TRIADIMENOL	50 G 2,5 G	FUN WP	EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8674	METAZEB PB	CIBA GEIGY S P A	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN WP	EST. STABILIMENTI	31/01/2000

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	rorm.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
02/12/96	6386	DUECI-FITO RADICANTE	GUABER S.R.L.	NAA	\$*0	FIT	da	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DUECI RADICANTE IN POLVERE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
02/17/96	5401	BAYCOR COMBI	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO DODINA	8 G. 16 G.	FGN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	356	MANEZINE	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	80 G.	FUN	W.	EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	6413	DINOCAP AGRÒ	AGRONOVA S.R.L.	DINOCAP	25 G.	<b>1</b> 5	WP	EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE E AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	842	MICROBAGNABILE 90	AGRONOVA S.R.L.	ZOLFO	90 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	1885	PREVICUR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 G.	F.		MODIFICA ETICHETTA PER INSERIMENTO 2 DISTRIBUTORI	
02/12/96	3982	ILLOXAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DICLOFOP METILE	27,3%	DIS	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED INSERIMENTO IN ETICHETTA DI UN DISTRIBUTORE	
02/12/96	6682	NOSPÓR 80 S	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO, EST TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	4991	TOLMAR	CYANAMID ITALIA S.P A.	CLORTOLURON	79,9 G	DIS	WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96	4921	BAGNANTE CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P A.	ESTERI DI CONDENSATI POLIÒSSIETILENICO	\$ G.	BAG	۲.	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	6965	BAKAR	AGRONOVA S R L	TETRADIFON DICOFOL	57G 15,3 G	ACA	AL	EST TAGLIE E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB. TO	
30/12/96	3496	VERAZIN LIQUIDO	AGRONOVA S R L	ZIRAM	27 G	FUN	J	BASLINI EST. TAGLIE	
30/12/96	1737	CUPRASOL 30	CYANAMID ITALIA S.P A.	RAME OSSICLORURO	30 2 G	FGN	WP	EST STABILIMENTO	
30/12/96	8930	MASAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUFENPIRAD	20 G	ACA	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA OSCAR	01/10/2006
30/12/96	6645	SANATER	AGRONOVA S R L	ENDOSULFAN	5 G	INS	WP	EST TAGLIE	
30/12/96	6300	AKTUAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DITIANON CIMOXANIL	25 G 10 G	FGN	WP	EST STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	L GOBBISRL					AUTOR NE PRODUZIONE NEL PROPRIO NUOVO STABILIMENTO	
30/12/96	8779	GREENLEX	FENCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
30/12/96	4674	DISERBO STI	AGRONOVA S R L	DALAPON	85 G	DIS	S	EST STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V					PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B V.	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	DEMETRA ITALIA S:R:L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA DA ADDITAL	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	RM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	ROLOIL S.R.L.				MODIFICA ETICHETTE PERTRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 G.	DIS AL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
30/12/96	1828	STRIKE	CASTALDO S.R.L.	PROPARGITE	<b>57</b> G.	ACA WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA GILAK E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA AGRITALIA	25/11/2000
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	SOCOA S.A.S.				MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	2011	TRIFENE	SIPCAM S.P.A.	FENTIN ACETATO	18 G.	FUN WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	3501	BETOZON COMBI	SIPCAM S.P.A.	CLORODAZON LENACIL	48 G. 5,4 G.	DIS WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	8206	MERCURY 163	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	13% 3,4%	DIS AL	MODIFICA. DENOMINAZIONE DA BETANAL COMPACT ED AUTOR.NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	6032	NORTRON COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.	DIS WP	AUTOR.NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	1448	TOXER CANALI	TERRANALISI S.R.L.	DALAPON	85 G.	DIS	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
30/12/96	8109	COPPER NORDOX 50	NORDOX INDUSTRIER A.S.	RAME OSSIDO	50 G.	FUN WP	VOLTURA DELLA REG.NE DALLA NORCOM IMPORT- EXPORT S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	ORM.	TIPO DI	SCADENZ A REC NE
30/12/96	8909	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G		AW .	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	06/08/2006
30/12/96	1483	MOLIRIS	ISAGRO S P A	MOLINATE	7116	DIS W	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ORDRAM EC ED EST. STABILIMENTO	
30/12/96	3452	RISELECT	ISAGRO S P A	Propanil	35 G	DIS AL	٦	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	938	AFIDINA M	ISAGRO S P A	FENITROTION	47,5 G	INS		EST. STABILIMENTI	
30/12/96	4675	STIRYL PB	AGRONOVA S R L	CARBARIL	\$ G	INS DP	۵.	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
30/12/96	8390	PIRIMIVAL	VALBRENTA CHEMICALS S R L	PIRIMIFOS METILE	25 G	N SNI	W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AGERFID EC E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	
30/12/96	0699	FLUMILAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METOMIL DIFLUBENZURON	192G 4G	W SNI	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS L		EST STABILIMENTO E TAGLIE ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
30/12/96	8590	BITAM FLOW	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,39 G	INS FI	FW	AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	03/12/2004

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
	3759	GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
	6454	ORMEX AN	SUNCHEMICAL S.A.S.	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3761	GESAN ORTO INSETTICIDA GRANULARE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	1824	AGROL	R.O.L. S.P.A.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	689	SOMETAM	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCÁ PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE C.O.	REVOCA PER IRREPERIBILITAT
14/10/96	2925	ENTOMOFOS	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	ADECUARACA PER MANCATO ADECUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL S.A.S.	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	191	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3689	DITIOZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	2920	ДТМТ	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADECUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	3221	VIS-K	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	3220	REN-K	C HIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5133	ZITIURON	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	4925	DITONEB	CHIMIREN S P A	REVOCÁ PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	6239	сорех	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5383	VERAI	VISPLANT CHIMIREN S R. L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	3872	DITIOZIN F-80	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTA	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	5729	EUCID	EUROŻOLFI S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	684	RAUS	DOMUSART BIOART	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	1832	CUPROCERAC 50	C.E.R.A.C.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	6452	ORMEX DR	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6481	ORMEX ST	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA HERICIO
14/10/96	277	FRUIGAMMA	ZAPI	REVOCA PER DIVIETO IMPIEGO LINDANO SU CEREALI IN MAGAZZINO
14/10/96	7396	ORMEX AL	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6173	CARBODIN	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE
14/10/96	2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	2669	SOFICID	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	7190	DIZINE	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
25/10/96	8190	PULL 60 DF	PULL 60 DF	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8151	SIGMA 44 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8234	PULL 44 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	7990	ARSENAL	CYANAMID ITALIA S P A	RIFIUTO DI RINNOVO DELLA REG.NE
96/11/11	289	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
11/11/96		RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
11/11/96	2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
11/11/96	740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
96/11/11	3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S P A	DM 9 8 95 (P S FERBAM E AZINFOS ETILE)
02/12/96	714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	BRUTIACHIM S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	LIBCO	REVOCA PER MANCATO
02/12/96		VARI PRODOTTI	RAFFINERIE ALMAGIA'	ADECUCAMENTO D.L. VO 15473 REVOCA PER MANCATO ADECUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96	4539	ZELAS	COSMOFITSRL	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/12/96	2276	LIGNON	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER IRREPERIBILITA' IMPRESA
02/12/96	8014	CURZATE AZ KAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2289	PIRAL	TERSAN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
02/12/96	8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	6217	TOPIBROM ESCA	DOTT FORMENTISPA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	SARIAFSPA	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	2949	ADESIL B	СНІМІТА	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95 E CESSAZIONE ATTIVITA'
02/12/96	1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S P A	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO
02/17/96	6013	FOSTHIETAN CYANAMID ACCONEM 5-G	C Y ANAMID ITALIA S P A	RICHIESTO DALL'OFFICIO REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96	301	NEMAI OS 10 E	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90
02/17/96	764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D.L VO 194/95
02/12/96	6567	AIRON NO WEEDS	DETERPAN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	DOW ELANCO S R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI	REYOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
30/12/96	5297	ACARVAL	VALSELE S P.A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
30/12/96		VARI PRODOTTI	SANDOZ AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	837	LOVOZAL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	838	TARZOL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	6025	TOPIRAT KILLING (AG) FARMOL SAFCA S.P.A	FARMOL SAFCA S.P.A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L.VO 194/95

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/10/96	1662	ARSENAL GRANULI	ARSENAL GRANULI CYANAMID ITALIA S.P.A. IMAZAPIR	IMAZAPIR	0,5 G.	SIG	GR	25/10/98
25/10/96	7989	BASTA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SF	25/10/2001
25/10/96	7988	FINALE	SANDOZ AGRO S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	25/10/2001
23/12/96	8152	SIGMA 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA.S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	58 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001
23/12/96	8153	· SIGMA 52 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001
23/12/96	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

Contract of the contract of th	
HSI SCHEKING AGKEVO ITALIA S.U.K.L. REVOCA STABILIMENTO	T SCHERING AGREVOIT

## (I) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TAI PICIDA

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCIA SEMI. CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = AB = ESCA; AE = AEROSOL AL = LIQUIDO EMULSIONABILE CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC

### Serie generale

### Topik® 240 EC

### Topik® 240 EC

Concentrato emulsionabile Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro

Composizione:

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro 22,2 g cloquintocet-mexyl puro 5,5 g

(= 240 g/t) (= 60 g/t)

q.b. a 100 g coformulanti



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi e per la pelle Possibilità di effetti Irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla porteta dei bambini

Conservare iontano da alimenti, mangimi e da be-

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - C (02) 96.541

Officina di produzione:

Ciba-Geigy A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità

ı. de

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 Ite

® Marchio registrato Ciba-Geigy

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLODINAFOP-PROPARGYL CLOQUINTOCET-MEXYL 22,2% 5,5%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

TERAPIA: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### taglie: 1t. 0.1-0.2-0.25-0.5-1

### Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in postemergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante; controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avenae spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

### Dosi e modalità di impiego Epoca di applicazione

Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

### Dos

250 ml di prodotto formulato per ettaro.

### Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

### Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti gramina-

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tossico per gli organismi acquatici.

### **Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Topik 240 EC

(= 240 g/H)(= 60 g/H)Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro Topik® 240 EC

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
clodinalop-propargyl puro
coquintocet-maxyl puro
q.b. a 100 g coformulanti

rritante per gli occhi e per la pelle Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti, mangimi e

da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'atichetta) Evitare il contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemen-Non respirare i vapori te con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti NOCIVO

Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - C. (02) 96.541

Registrazione Ministero della Sanità n. del Officina di produzione: Ciba-Geigy A.G., Basilea (Svizzera)

il contenitore non può essere riutilizza Partita n. **1**000

250ml

Marchio registrato Ciba-Geigy

ustrativo.

taglie 1t 0 1-0 2-0 25-0 5

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

5,5% 22,2% CLODINAFOP-PHOPARGYL CLOQUINTOCET-MEXYL

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rivelati solo su anirnali da (aboratorio)

TERAPIA: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti. AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio il-

### OSCAR®

### ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro

g 20 g 100

- Coformulanti inerti q. b. a g 10

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY - Sostanza MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone).

tecnica prodotta da

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. L'OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acarı fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. l'OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. L'OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con l'OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. L'OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. L'OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vite 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; melone ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.i. Via Franco Gorgone, CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA) Sussidiaria American Cvanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh, Kwizda Gesellschaft m.b.H, - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.

Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H, - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

**DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

03.09.1996 (c:\etireg\oscar.996)

### SLOGAN®

### ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro

g 25

- Coformulanti inerti q.b. a

g 100

Marchio American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corporation, Tokio, Giappone.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. Lo SLOGAN è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Lo SLOGAN è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. Lo SLOGAN è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpını f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. A-GRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hi. FRAGO-LA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNA-MENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl. Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dello SLOGAN è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con lo SLOGAN al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Lo SLOGAN è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Lo SLOGAN dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.
INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO, Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.Á. - Divisione SIAPA

Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via Vittorio Veneto, 3 - San Viricenzo di Galliera (BO); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

### **DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

### CYANAMID (logo)

04 09.1996 (c letireg/slogan.998)

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

# ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO, DELL'ORZO, DELLA SEGALE ED AVENA

Composizione 100 g di prodotto contengono Amidosulfuron puro 75 g coformulanti quanto basta a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

ed agli animal inaccessibile ai bambini prodotto chiuso a chiave, in luogo NORME DI SICUREZZA Conservare questo domestici,

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vérito Evitare II contatto con la pelle, gli occiti è gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso d'infossicazione chiamare il medico per i consueti intervetti di pronto soccorso

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.Je S. Türr, 5 - 20149 MILANO

ê

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania); Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)/Officina di confezionamento

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)/Officina di confezionamento STI Solfotecnica Haliana S.A. A. Statiliana de Confezionamento Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA);

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 20 - 40 g (sacchetti idrosolubili da 10 g)

Marchio registrato

30 896

EPOCA D'IMPIEGO : In post-emergenza del frumento tenero e duro dell'orzo e di segale ed

evidenziano quindi inglalimenti e necrosi seguti poi dalla morte delle piante colpite che può avvente in 3-6 settimane dall'intervento. Condizioni ambienta i favorevoli ad una buona crescita dell'infestante e della coltura accelerante il buon estio dell'infessante e della coltura Amidosulfuron viene rapidamente assorbito da foglie e radici e trasiocato agi apici vegetativi delle piante infessiani trattate: subtio dopo agi apici vegetativi delle piante infessiani trattate: subtio dopo la assorbimento Amidosulfuron biocca ia crescita delle malerbe sensibili. Si assorbimento Amidosulfuron biocca ia crescita delle malerbe sensibili. Si p accelerano il buon esito dell'intervento erbicida. DOSI D'IMPIEGO: 20-40 g/ha con 200-400 fitri d'acqua EFFICACIA ERBICIDA

LEGION & particolarmente attivo nei confronti dell' Attaccamano (Galium aparine) allo stadio di sviluppo compreso tra i 3 e i 20 cm di lunghezza delle ramificazioni. Risultano inoftre sensibili a LEGION le seguenti importanti dicolledoni: Senape selvatica (Sinapis abris servensis) Senape bianca (Sinapis abb.) Borsa del pasticor (Capseale bursa pastoris). Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Romice comune (Rumex obtusitolis), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Grespino spinoso (Sonchus asper), Pettine di venere (Scandis periori venerali insultano essere: Convolvoto nero (Faltopia convolvutus), Corregiola (Polygonum avicudere), Camomilia (Maricani chamomila), Cristatiemi selvatici (Chrysantherum spp.), Miagori chamomila, Cristatiemi selvatici (Chrysantherum spp.), Miagori chamomila, Cristatiemi, Selvatic (Chrysantherum spp.), Miagori chamomila, Cristatiemi, Selvatic (Chrysantherum spp.), Miagori cadians), Peteparena (Cerastium arvense), Centocchio (Stefaria media).

LEGION alla dose stabilita, deve essere disciollo nel serbatoro dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, potatare a volume il serbatione de eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche dutante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego

**AVVERTENZE** 

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'Irroratore durante le fernanta edi cambiamenti di direzione.
 non applicare il prodotto su coffue soffeenti a seguito di andamento cimatico avverso, carenze nutrizionali, atfacchi di parassiti, asfissia

subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

• svuolare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua

pulita e svuotare nuovamente;

riempire il serbatoio con acqua pulità, addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaza di uso domestito a 61%) nella misura di 0,5 Uni di acqua. Risciacquare infernamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti, svuotare ancora;

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto
 rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatioto, pompa e barre con abbondante acqua pulitia;
 filtri e ugelli devono, essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

LEGION è compatibile con i più comuni erbicidi dei frumento e dell'orzo in caso di miscela versare nella botte prima LEGION e successivamente gli altri formulati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pri, kingo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento e ozzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività in caso di fallimento della coltura principale, si sconsiglia la semina di barbabletola da zucchero colza girasole e spinacio anche se preceduta da aratura profonda. Con semina su sodo o dopo fresatura superficiale, è possibile seminare mais (come secondo raccolto a semina estiva), fagiolini (con semina a 45 giorni dall'intervento con LEGION, o come secondo dall'intervento con LEGION, o come secondo

Ouesta confezione contiene sacchetti idrosolubili.

Per la preparazione della soluzione 20% vedi sotto

Versare nel serbatoio una quantità di acqua fino alfa metà di quella necessaria. 2 Togliere i snochetti idrosotubiti dalla











Si sconsiglia la semina di spinacio in rotazione a colture trattate con LEGION Dopo un trattamento con LEGION si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Aftenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pirante istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone el agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

### LEGION®

### SACCHETTI IDROSOLUBILI DA SCIOGLIERE IN ACQUA

# ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: Amidosulfuron puro 75 g, coformulanti q.b. a 100.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna.

Contenuto 10 g

Da non vendersi né conservare fuori della confezione.

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° del

\_\_ 49 \_\_

### **SOLEAS®**

### Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare quanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione lavarsi accuratemente con acqua e sapone.
- in caso di malessere, chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Berlino (Germania) Rappresentante per l'Italia Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº del Ministero della Sanità del ·

### Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
   S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: .50 - 100 ml

Partita Nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

# SOLEAS®

# -ungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare quiexto prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambari ed agit animali domestici.

Non fumare a non manglare durante l'implego del prodotto. Conservare is confezione ben childs

Non conteminare aftre coffure, alimenti e bevande o consi d'acqua

Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle; gli occhi è gli indumenti. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarei accuminamente con acqua e sapone. In caso di malessere, chiamare il medico per i consulti inferventi di pronto socociso. per l'ambiente. Osservare Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilité, evitando usi impropri.



Ioechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania) Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I Rappresentante per l'Italia

del Ministero della Sanità P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO ē Registrazione nº

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A, S.p.A. - Aprilia (LT).

contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 - 5 L; 50 - 100 250 ml

famiglia chimica delle Aniinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alta nuova Γιcchiolatura del melo e del pero. Soleas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, a secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazle a questo particolare meccanismo d'azione Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa ( sino a 23 giorni post nfezione).

### Modalità e dosi d'impiego

VITE: contro la Botrite, 200 m/hi (o 2 litriha nel caso di volumi di inrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, finvaiatura e 3

settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli. FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite. 150-200 m/hi (o 2 litr/ha nel caso di volumi di incrazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-floritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalii di 10-14 giorni. COL TURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 m/hi assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei buibi di fulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 litrofhi di Soleas (0,5 - 1%). Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite fragola pomodoro utilizzare Soleas solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci. ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Antiinopirimidine, si consiglia

contro la Ticchiolatura 75 mMhl dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della matattia. In presenza di atta pressione della matattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 mUni. in caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-60 MELO e PERO

Netla prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel confrolto della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più del 50% del trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con attri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti

con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali. Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali ad una differente famiglia chimica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti altuminio (es.fungicidi a base di Fosetit-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Soleas viene impiegato in presenza di umidità relativa verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali superiore all 80%

Nocività il prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Non rientrare nell area trattata prima di 24 ore dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

SEGUE SUL RETRO

3-5-1997

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato

22 886

**—** 52 **—** 

## SCALA

# fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanii puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chuso a chave; in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non furnare a non-mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare after cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di comaminazione lavarsi accumiamente con acquit è sapone Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

In caso di malessere, chamare il medico per i consueli interventi di promo soccorso.

Osservare Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

del Ministero della Sanità <del>g</del> Registrazione nº

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania); AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato

1 3 6L 50-100 250ml Contenuto

Partita Nº

### Caratteristiche del prodotto

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoptrimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la l'icchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nel funghi patogeni sensibili la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa ( sino a 2-3 giorni post infezione)

Modalità e dosi d'impiego

VITE: contro la Botrite, 200 m/hi (o 2 litriha nel caso di volumi di inrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotntica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, finvalatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 mi/hi (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalii di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hi

assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione. Per la concia dei bulbi di tulipani immergere I bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 litrofti di Scala (0,5 - 1%). Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite fragola pomodoro ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirmidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci MELO e PERO contro la Ticchiolatura, 75 m/Ni dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della in caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 malattia e particolarmente dalla prefloritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 m/hl.

prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodoti contenenti pyrimethanii per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con attri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti Nella

con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali. Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali ad una differente famiglia chimica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetti-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene implegato in presenza di umidità relativa superiore all 80%.

Nocività il prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Non rientrare nell area trattata prima di 24 ore dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SEGUE SUL RETRO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato

22 896

### **SCALA®**

### Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanii puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
  - In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

### Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita Nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

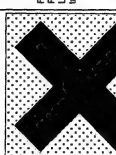
Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

### Granit

Fungicida endoterapico ad azione polivalente Sospensione Concentrata



Partita n.º

### NOCIVO

g 100 di prodotto contengono: Composizione

g 19,1 di Bromuconazolo puro (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

in caso di incidente o di malesserii consultare immediariamente il medico Consign di prudenza Conserva e fuoi della portata del lambri Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, ne bere, ne furnare durante l'implego ossibile rischio di danni al bambini non ancora neti. vocivo a contatto con la pelle e per ingestione Usare Indument protettivi e guanti adatti se possibile, mostrargii l'etichetta) rasi di Rischio: Evitare II contatto con la pelle Non respirare i vapori

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Mil.ANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) Officine di produzione: CMPA - Beziers (Francia) Registrazione N. Ministero della Sanità del

Contenuto Netto: 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non contaminare atte cotture, almenti e bevande o corsi d'acque Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di mosscazione chaminine il medico per il consuleri uterventi di

### CARATTERISTICHE

La particolare formulazione consente un'ottima adesività sulla vegetazione Ruggini, Septoria e Cercosporiosi; possiede attività preventiva e curativa Fungicida endoterapico ad azione holivalente, efficace contro Oidio, trattata.

## MODALITA' E DOSI D'IMPLEGO

1 - 1 25 Uha CEREALI (frumento tenero e duro, orzo) contro Oidio, Ruggini, Septonosi e Fusariosi della spiga E' ammesso un solo trattamento all'anno.

contro Oidio e Cercospora; per la lotta contro quest'uitima malattia associare con fungicidi di copertura per un massimo di clue trattamenti 0,4 - 0,5 l/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per gil organismi acquatici.

### COMPATIBILITA' Il formulato non é compatibile con Zolfo e Dinocap

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodo di carenza più lungo. prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta

96/60

### **FITOTOSSICITA'**

Sulle colture indicate ed alle dosi suggerite il prodotto non risulta essere fitotossico.

Net corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su barbabietola 30 giorni prima del raccolto su cereali

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## RHÔNE-POULENC

Sede Legale: Via Winckelmann, 2 - MILANO Direzione e Amministrazione: Vie Europa 11 - ORIGGIO (VA) Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44 31 SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA Rhone Poulenc Agro S.p.A.

### NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI del suo imballaggio:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA

Fungícida endoterapico ad azione polivalente Sospensione concentrata



Partita n.

NOCIVO

### Composizione:

g 8,93 di Bromuconazolo puro (= 100 g/l) g 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio:

Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possible réchio di danni ai bambini non ancora nati Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata del bambni. Conservare lontano da alimeriti o mangimi è da bevando. Non mangiare, nè berè nè fumare durante l'implego. Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Incotente o di malessere constuttare immedialamente il medico se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia) Officine di produzione

Contenuto Netto: ml 250 - | 1 - 5 - 10

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Norme Precauzionali: Von operare contro vento

interventi di In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccanso Consultare un Centro Antheleni

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio Ticchiolatura Monilia, Ruggini, Septoriosi, Fusariosi, Cercospora, Antracnosi e Stemphylium Grazie alla sua azione penetrante protegge le colture sottoriportate dall'interno con attività preventiva e curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

contro Oidio e Black-Rot (Guignardia bidwellii) 20-30 ml/hl utilizzando non VITE (uve da vino e da tavofa): meno di 0,2-0,3 l/ha.

Contro il Black-Rot si consiglia la dose di 30 ml/hl Numero massimo di trattamenti all'anno: 4

MELO

Nella lotta contro la Ticchiolatura associare il prodotto a fungicidi di contro Ticchiolatura e Oidio 15-25 ml/hl.

Numero massimo di trattamenti ali anno 3

Numero massimo di trattamenti all'anno 2 contro Oidio e Moniliosi 40-60 ml/hl PESCO

Numero massimo di trattamenti ali anno 3 contro l'Oidio, 30-50 ml/hl. CARCIOFO

In caso di trattamenti a basso volume si dovrà distribuire la stessa quantità Le dosi d'impiego sopra riportate sono riferite a normali volumi di acqua di prodotto per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### RISCHI DI NOCIVITA

Tossico per gli organismi acquatici

il formulato é compatibile con i principali fungicidi ed insetticidi COMPATIBILITA'

Awertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i período di carenza più lungo.

prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### **FITOTOSSICITA**

Sulle colture indicate ed alle dosi suggerite il prodotto non risulta essere fitotossico.

### **AVVERTENZA**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non profette, animali domestici e bestiame.

15 giorni prima del raccotto su vite e melo Sospendere i trattamenti :

giorni prima del raccolto su carciofo 10 giorni prima del raccolto su pesco

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso gli usi consertiti; ogni altro uso é pericoloso. improprio del preparato.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# RHÔNE-POULENC

Directione e Amministracione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA) Rhone Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: Via Winckelmann, 2 - MILANO SERVZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53,32,68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44,31 Tel. 02/96717.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI del suo imballaggio:

COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

96/60

### ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

### MASAI® 20 WP ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

MASAI® 20 WP - Acaricida in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro

g 20 g 100 Coformulanti inerti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. -Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri -

Simbolo:

### Xn

(croce s. Andrea su sfondo giallo arancio).

Indicazione di pericolo:

### **NOCIVO**

Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA DIVISIONE AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma) Sussidiaria American Cyanamid Company

### Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxx

### Officina di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -San Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - g 100

Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY

NORME DI SICUREZZA. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA **IMPIEGARSI** ESCLUSIVAMENTE IM AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO CHE ACCOMPAGNA LA CONFEZIONE

CYANAMID (logo)

09 09 1996 (c:\ebreg\masaiwp996)

### STAMPIGLIATURA SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI CONTENENTI GRAMMI 50 O GRAMMI 100 DI "MASAI 20 WP"

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### MASAI® 20 WP ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

(Xn - NOCIVO) Attenersi scrupolosamente alle istruzioni dell'etichetta

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- tebufenpirad puro

g 20 g 100

- coformulanti, q. b. a

Prodotto Fitosanitario

Registrazione Min. Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - Pomezia (Roma)

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

CONTENUTO NETTO: g 50 (da diluirsi in 62,5-142,5 litri d'acqua) g 100 (da diluirsi in 125-285 litri d'acqua)

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARSI FUORI DELLA CONFEZIONE

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**

### ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE



con mani/guanti bagnati.



Assicurare la complete pufizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua fasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il nelasciare a riposo per qual-



Azionare l'agitatore; nel giro di qualche minuto si cometa la solubilizzazione.



della botte con acque ed eventuali altri prodotti da

STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto

CYANAMID (logo)

05 09 1996 (e:masawo,996-idrosolubili)

### MASAI® 20 WP

MASAI\* 20 WP - Acaricida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE, 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro - Coformulanti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fuma-re durante l'impiego - Non respirare le potveri - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con sultare un medico - In caso di incidente o di maleasere consultare immediatante il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I.- VI2 Franco Gorgone - CATANIA Sussidiana American Cyanamid Company



NOCIVO

dotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli. 2 - Cotignola (RA) e, 311 Sonciedina namad 3.p.A. - Via E. 1011ceni, z - Congrosa (CC) Industric Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Venebo, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO) SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (Mi)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. Sacchetti idrosolubili: g 500 (10 sacchetti da g 50) kg 1 (10 sacchetti da g 100) g 500 (5 sacchetti da g 100)

Marchio peristrato American Cyanamid Company - Sostanza terrica produtta da Misubishi Kasai Caro (Gianggori)

NORME DI SICUREZZA . Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO . Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia sintomatica, Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

ATTENZIONE DA IMPIEGARS) ESCLUSIVAMENTE IN ACRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di misceta con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della

misceriazione computar.

RISCHI PARTICOLARI, Tossico per le api, Tossico per gli organismi acquatici.

CARATTERISTICHE, il MASAI 20 WP è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI 20 WP è dotato di attività

translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO. Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "<u>Panonychus</u> MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO, Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus utrices", "Edetranychus carpini I. vitis" che infestano le seguenti cotture. POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. CUCURBITACEE (Melone, Anguria): 60-80 g/hl. CRNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifiere, viticole, forestali): 60-80 g/hl. Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di Panonychus ulmi e Panonychus climi. Per struttare al meglio le caratteristiche del MASAI 20 WP è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata si consiglia di effettuare i trattamenti con MASAI 20 WP al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione. PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Per le confezioni costituite da sacchetti idrosolubili, buttarne senza rompeti in un grosso secchio riempito per tre quarti d'acqua un riumero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad esempio: se la dose raccomandata fosso 80 g/hl ed il volume della miscela scaricida da distribuire fosse 10 elitotiri, buttare nel secchio 8 sacchetti idrosolubili da a 100 competto discilio 8 sacchetti idrosolubili da a 100 competto discilio giarter vigorospamente per quartie minuto fino al competto discilio discilimente della discolumento della discolumente della discolum idrosolubili da g 100, ovvero 16 da g 50), agitare vigorosamente per qualche resse lo estudi, obtante les secondes disciplimento degli involucir dei sacchetti ed in modo da ottenere una dispersione uniforme del prodotto nell'acqua, quindi versare la miscela diluita nel serbatoio dell'irroratrice, aggiungere l' acqua ancora occorrente per ottenere la voluta concentrazione, sempre continuando ad agitare, ed iniziare il trattamento.

d'illuta nel serozioto dell'irroztrice, aggiungere i acqua arrorra occorrenze per outeriere la voltata componitazione, sumpre continuando ad agitare, ed iniziare il trattamento. COMPATIBILITA' - Il MASA/ 20 WP è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir dilicito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte

FITOTOSSICITA' . Il MASAI 20 WP dimostra di essere se tivo sulle colture raccoma istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floresti o vivai, in particolar modo in serra , la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.
INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28

GIORNI; Agrumi, D'upacee, Fragola, Pomacee, Solanacee 14 GIORNI; Cucurbitacee 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

prante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venca mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accordimenti.

### FOLCARB COMBUDE

: Crahul Hdrodspersieh: Invidgi Antiperolosporiso per la vite

### FOLCARB® COMBI DE

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Partita nº....

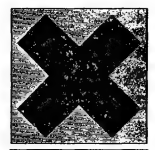
Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





**NOCIVO** 

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 6,1%, FOLPET 45%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intersicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero del ematuria

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il FOLCARB COMBI DF è un fungicida formulato in granuli idrodispersibill efficace contro la Peronospora della vite. Il FOLCARB COMBI DF agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il FOLCARB COMBI DF può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Peronospora della vite : usare 150-200 g di prodotto ogni 100 litri di ac-

Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con potiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. Il FOL-CARB COMBI DF è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Si sconsiglia di usare il FOLCARB COMBI DF in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. I trattamenti con FOLCARB COMBI DF devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Avvertenza: In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compluta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili ed i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA; SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### RAMEDIT® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT & COMBI DF

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimoxanii puro ......g. 4,2
Rame metallico ......g. 39,75

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 -Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).







Irritante per gli occhi. - Può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrergli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI OF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dell' INDIVIA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell' AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e dei MELONE, con effetto collaterale contro altre matattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI DF è una misceta di due fungicidi di cui l'ossicioruro di rame possiede una tunga persistenza di azione.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le collure erbacee ed ornamentati, in funzione dello svituppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nel confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g per 100 ltri di acqua, i trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Il prodotto è indicato per trattamenti effettuati ogni 8-10 gorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO, e PATATA - Contro Peronospora (azione

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterfi eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della collura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batterios). Dose di impiego: 200-300 g per 100 titri di ecqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni ctimatiche e dell'accrescimento vegetativo della codura.

dell'accrescimento vegetativo della cottura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septona, attività collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di accua.

litri di acqua.

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 itri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

li RAMEDIT COMBI DF può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a re-azone alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

### VALIANT ® SC

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DEL MAIS E DEL SORGO SOSPENSIONE CONCENTRATA

### VALIANT® SC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Terbutilazina pura......g. 50 (=560 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.....

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Terapia sintomatica.

### **CARATTERISTICHE**

Il VALIANT SC agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità.

Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Ameranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa spp. (Giavoni), Gerenum spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercuriells ennua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantagine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Stellarie), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere delle perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

II VALIANT SC può essere applicato in pre-emergenza o in postemergenza precoce (2-3 foglie della coltura).

Le dosi d'impiego sono le seguenti:

MAIS : 2-4 VHa;

SORGO: 1,5-2,5 l/Ha.

Le dosi più basse vanno utilizzate in presenza di terreni leggeri e/o in miscela con altri diserbanti ad attività complementare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il VALIANT SC è compatibile con i principali diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione.

Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

Dai trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### CRIORAM® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA È CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA E L' ESCORIOSI

### CRIORAM® COMBI DE

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 5
Folpet puro g. 24
Rame puro g. 9

(da ossicloruro tetraramico)



Caffero S.p.A.



NOCIVO

### Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi . - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, FOLPET 24%, RAME 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia; interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imtante cutaneo ed oculare.

Terapia : sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il CRIORAM COMBI DF è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della VITE con un effetto collaterale contro la Muffa Grigia e l' Escoriosi.

### DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITICOLTURA: g 200-250 per 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

In condizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a 6-8

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione. AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri), gli oli ed altri prodotti oleosi.

AVVERTENZA: Inotire il CRIORAM COMBI DF non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione di oli minerali e polisolifuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIO-NE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità,

### VITEX® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

### VITEX® COMBI DE

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

	COMPOSIZIONE		
i	Cimoxanil purog.	4	
	Mancozeb purog.	40	
	Coformulantiq.b. a g.	100	





IRRITANTE

Partita nº....

·Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

11 contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

Imitante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. Congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il VITEX COMBI DF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX COMBI DF può essere usato in calendario anuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazzioni di preparazione della sospensione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare

250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della Ruggine e della Ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (plogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. Sulle colture orticole ed ornamentali, almeno sulle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

### **STIRRUP®**

### **ERBICIDA**

Formulazione pronta all'uso- sistema NOMIX®

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono:

- Glifosate puro g 13,85 - Coformulanti q.b. a g 100

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento;

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni mediche

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da non applicare con mezzi aerei

- Attenzione Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati.
   Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- Avvertenza: il prodotto non è miscelabile con altri formulati.
- ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA.
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in casi di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE

STIRRUP® è un diserbante di post emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono così devitalizzati.

STIRRUP® è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun`danno alle colture perenni arbustive e arboree.

L'effetto visivo dell'azione di STIRRUP® consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

IMPORTANTE: STIRRUP® può essere impiegato solo con le attrezzature che recano il marchio NOMIX®. STIRRUP® è pronto all'uso: non necessita di alcuna diluizione e non può essere utilizzato disciolto in acqua come i normali erbicidi.

Preparazione dell'attrezzatura NOMIX®

Predisporre fugello necessario per il tipo di trattamento desiderato (localizzato o a piena superficie) e calibrare l'attrezzatura in funzione della dose d'impiego prescelta. Per la calibratura seguire attentamente le istruzioni previste nel manuale del modello di attrezzatura NOMIX® posseduto. Connettere direttamente la confezione di STIRRUP® al raccordo dell'apparecchiatura NOMIX®.

### USI AUTORIZZATI

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego, riferite alla superficie effettivamente trattata, vanano in funzione della specie delle infestanti presenti:

50-100 ml/100 m<sup>2</sup> (5-10 l/ha) contro la maggior parte delle erbe annuali;

80-100 ml/100 m<sup>2</sup> (8-10 l/ha) contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranuncolus spp.

100-150 ml/100 m2 (10-15 l/ha) contro Cyperus rotundus, Cirsium

arvense (in floritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumes spp e feld.

150-200 ml/100 m² (15-20 l/ha) contro Convolvolus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactilon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alta 50-80 cm).

200-250 ml/100 m² (20-25 l/ha) contro Convolvolus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

AVVERTENZE: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti e favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse e il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essicate. Le perenni sono meglio controllate se ben svituppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo.

Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno. Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni dei prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane. Impiegare su infestanti in attività crescitiva, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entre 6 ore da! trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari e comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

### FITOTOSSICITA'

In presenza di piante ornamentali od utili evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non ben lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto). Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Prima del trattamento asportare i succhioni e i ricacci alla base.

### MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via Walter Tobagi 8 20068 Peschiera Borromeo Mi

Officina di produzione:

NOMIX-CHIPMAN - Bristol (Inghilterra)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Da non vendersi sfuso

Quantità netta: 0,5 - 0,75 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Numero di partita

delle

## MICENOL BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 MICENOL BLU - Composizione (da Ossiclonuro Tetraramico) Rame nietallo puro g. 40



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

3 del Ministero della Sanità Registrazione n.

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25 Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g 240

AGRUMI

OLIVO

RRITANTE

Partita n.: ...

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il confatto con gli occhi e con Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In cavo di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli abhyndantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti In easo di contatto con gli occhi, lavare inmediatamente e pelle lavarsi immediatomente e abbandantemente con acqua e sapone. l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaninare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stationii denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, cuadisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesol tgei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitica, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. L'ebbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaclevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure. CaEDTA endovena e BAL intranniscolo; per il resto terapia sintomatica.

lyvertenza consultare un centro autiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

# Peronospora della vite: g. 240 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei

il prodotto

preferibilmente dopo la fioritura della vite usando prima della fioritura ed in

calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile

aumentare la dose di impiego a g. 300-350

fioritura, fungicidi acuprici

diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela cosi ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Preparazione della poltiglia

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce

alghe, impiegando kg. 2.3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa

## Da non applicare con mezzi acrei

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce

### Avvertenze:

auturnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 130-200 Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili

Bolla, Corinco, Cancri rameali (trattamenti invernali) g 400 500

DRUPACEE

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo del pero e del cotogno Trattamenti

MELO-PERO-COTOGNO

윊

prodotti più tossici. Qualora si, verificassero casi di intossicazione, informare il in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità

Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeadufl, Stayman, Stayman Red, dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta felevato opuooos **F0658** (Mycosphacrella), intervente in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale: g. Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400-500 ln

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura

Marciume del colletto: g. 400 500

ACTINIDIA FRAGOLA FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

225

trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

## Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia Cucurbitacee

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) g. 240 300 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: kg 1,4 per ettaro in 500 600 lt di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 voite secondo l'andamento della malattia. Solanacee - Leguni - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g 240 300 Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo g. 240

\* Antraciosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240 Cercospora e Septoria del sedano e della carota; g. 250

Peronospora del cavolo e di altre erucifere: g. 240

Peronospora, Antracnosi: g. 240 Peronospora, Antracnosi: g. 240

**FABACCO** CEREALI

OLEAGINOSE

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. predette istruzioni

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa,

comparsa

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della delle malattic e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

crisantemo) omamentali e forestali: g. 240.

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Septoria: g. 240

attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ENOVIT METIL DE

ungicida in formulazione granulare idrodispersibile

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100 Tiofanato itectile puro g. 70

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per I Agricoltura Milano S p A.

del Ministero della Sanità Sode legale: via Carroccio 8 - Milano g Registrazione n

Officina di produzione: SIPCAM - Sakrano sul Lambro (Lodi) laglic: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai hambini ed animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non funure e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare confro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manjpolazione e in caso di contaminazione avarsi accuratamente con acqua e sapone. age i

calendari dei trattamenti usati in zona. in caso di intossicazione chiamare, il medico per i consueti interventi di pronto

**INFORMAZIONI MEDICHE** 

NOCCIOLO contro: Glocosporium delle genume: g 125;

un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi

FRUMENTO

per la lotta contro il Mal del piede

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. L'impiego è consentito solo un campo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Rose e piante ornamentali contro

sopra consigliate. Con piante aventi lunitata crescita vegetativa usare sempre le

dosi massime con abbondante miscela ed ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane

Gloeosporium: g 60-70;

prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre, Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino;

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Tiochiolatura allargando il ritmo dei trattamenti ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle

- nei trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali g 70-100 l'icchiolatura e Oidio del Melo Ticchiolatura del Pero:

successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72

da ditto specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal Per la protezione dei frutti dopo la raccolta effettuare i trattum nti per inunexione o per irrorazione con idonea attrezzatura entro una settimana dalla raccolta: impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e fruti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere ell'ettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'inunagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata

- Albicocco contro:

Monilia o Sclerotinia: g 60-70;

Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fieritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattra.

Oidio, Ticchiolatura: g 60-70 Pesco, Susino contro

Oidio, Ticchiolatura, Monilia: g 60 70

iniziare precocemente gli interventi specio per la fotta contro l'Oidio mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i rattamenti secondo l'andamento stagionale.

VITE contro: Botrytis ed Oidio: g 70

Effetuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 23 settimane dalla vendenunia, allargando o avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole alto sviluppo della matattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune sonuninistrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemnia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

mediante irrorazione di comuni prodotti antiperonosponici secondo i normali Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta

con uno o due interventi ad intervallo di 20 25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre); due interventi all'inizio della cadut: delle foglie con

Pacessimento o in levata, impiegando g 630-730 per ettaro di prodotto distribuito in 400-300 litri di acqua. durante effettuare una irrorazione

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENT VI I

Botrytis ed Oidio: g 60-70;

di acqua. Impiegare la dosc per ettaro maggiore fra que lle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della mulla grigia. Per la lotta contro l'Oidio Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportumi intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni Ng di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume crittogamiche.

Oidio: g 60-70;

Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

Cladiolo Tulipano ed altre bulbose contro:

a g 700-875/hl per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla Marciume dei bulbi: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione dose di g 60-90/hl contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro matattic varie non controllate dal prodotto.

- Garofano contro:

Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinsestazione pre-trapianto del terreno con idonei Nematocidi riduce il numero distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciolto in 5 10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. di tali malattic. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare l'entrata della malattia nelle radici e permette Verticillosi e Fusariosi g 1 5-2/mq; penetrare il prodotto nel dei parassiti che facilitano

Cipresso contro;

ottenere una più completa efficacia contro la Trachcomicosi,

il Corineo o cancro: g 100 150

intervenire 2-3 volte da settembre a fino novembre e 2 3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Conviene inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.

- Platano contro:

la Ceratociste: trattare la superficie dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

Preparazione della politiglia stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche

minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Polisoffuri, Poltiglia bordolese. Calce. Da non applicare con mezzi aerer

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di untossicazione Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo informare il medico della miscelazione comp

consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. giorni sulle altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

esvere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggare il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nonne vigenti. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve

### SANTHANE DF

Fungicida in formulazione granulare idrodispersibile per la difesa delle pomacee e per la concia delle sementi di Mais, Sorgo e Ortaggi. Si impiega in trattamenti liquidi contro ticchiolatura e Crittogame parassite.

### SANTHANE DF - Composizione:

- Captano puro g. 50 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.: .....

### **NOCIVO**

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili . Può provecare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare filori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne furnare durante l'impiego, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargh l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, voinito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si usa alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorato con pompe a volume normale.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Marciume bruno (Monilia) delle pomacee, nei trattamenti pre e post fiorali: g. 200-250; contro il Gloeosporium o Marciume lenticellare: effettuare su meli un trattamento a fine agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

CONCLA DELLE SEMENTI DI MAIS, ORTAGGI: g. 200-300 per q.le di some contro: Septoria, Rhizoctonia, Pythium, Fusariosi. I semi trattati residuati dalla semina, non possono essere destinati all'alimentazione umana ed animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primavenle-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce; non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a distanza di meno di 3 settimane con olii minerali o zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjon, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) il prodotto puo dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Avvertenze: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricol- tura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione

.⊑

# **CLORTOSIP WDG**

ungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

CLORTOSIP WDG - Conposizione: - Clorotalonil puro g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per Sede legale: via Carroccio 8 - Milano l'Agricoltura Milano S.p.A.

윤 del Ministero della Sanità Registrazione n.

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20 Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

NOCIVO

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti ineversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Censervare sotto chiave e firori della pertata dei bambuni. Conservare doarano da alimenti o manginii e da becande. Nou mangiare, në bere, ne fumare durante proteggersi gli occhi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polycri. Toghersi di dosso mimediatamente gli indomenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le docute precauziani. Exitare, il contatto con gli occhi e con la pelle, la caso di contatto con gli occhi. Javare immediatam nte ed indomenti prefettivi e guanti adata l'impiego, lu caso di contatto con la pelle, lavarsa abbondantemente con acqua e consultate, il medico, abbondantemente con acqua e sapone. Usuc-

### NORME PRECAUZIONALI

ion operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Avvertenza:

Nella preparazione della nuisceia munivii di guanti e di facciule fuirante. Preparare la misceia in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali arrati diversi da quelli adibiti ad alire operazioni agricole, quali deposito di farta e verdura, deposito manglia. Non riutilizzare gli involucio che abbiano contentio il fitofarmate. La sinalitmento delle confezioni vuote e dell'eventuata prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossinuità di corsi d'acq ua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomic irritante per la cute e le unicose dell'apparato respiratorio. Irritante eculare ec a possibile opacità comeale. Sensibilitzante. Può provocare danni renali ed at usia, erapia sintomatica

WVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume nomiale

Spora di Impiego trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi Botrytis.

Dost di Implego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra

Dost di traplego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 3 applicazionivanno sia in pieno campo che in serra Epoca di implego: in vegetazione contro Antracrosi e Botrytis CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Dost di Impiego, Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra Epoca di implego: in vegetazione contro Alternaria. e Septoria

Epoca d'insplego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi Botrytis Ruggine FACIOLO, FACIOLINO, PISELLO

Dost dt Implege: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campe CIPOLLA

Epoca di Implego: in regetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia. Alternaria.

Dost di Impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazionivanno in pieno campo

Epoca di Implego, in vegetazione contro Peronospora e Altemaria.

Dost di Implego: kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/amo

Epoca di Implego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantenio) e ORNAMENTALI

Dost di Implego: g 150-200 per 100 litri di acqua. MELO, PERO

Epoca di implego: in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dost al traptego: Kg 0,8-1,3 per estano e per applicazione e consentito un massimo di 4 applicazioni/anno Impiego previsto solo in campo e solo miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di implego: contro Botrytis Monilia Rhizupus, Glocosporium Penicillium

in trattamenti in vegetazione: Ng 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento Volumi di Irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo. delle conunti irroratrici a mano o E consentito un massimo di 4 applicazioni/armo. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici:

Preparazione della poltiglia : stemperare la prestabilita dosc. di prodo to in poca acqua a parte, indi versarc la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. meccaniche.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte Compatibilità il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele afcaline come Poltiglia. Bordolese e Polisoffuri. Rischi di noctvità: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti. 21 giorni prima della raccolta per meto, pero pesco susino; 14 giorni prima della raccolta p 🕒 le attre colture

Tempo di rientro dopo l'impiego; in campo: 12 ore - in serra: 24 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

predette istruzioni è condizione essenziale per Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conscrititi ogni altro uso è pericoloso responsabile degli eventuali dafini che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare daruni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è

DA NON VENDERSI SFUSO

dell'autorizzazione Data di scadenza

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE i imballaggio vuoto deve essere risciasquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Lumballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizion vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### SYSTEM

### AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### SYSTEM - Aficida

Composizione

- Etiofencarb puro . . . . . . . . . . . . g 40

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

. . . . . q.b.a g 100 - Coformulanti . . . .

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

તેહો

Peso netto g 20-50-100-500; Kg 1

a nama amin'ny mandritra dia mandritra dia mandritra dia mandritra dia mandritra dia mandritra dia mandritra d

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o cursi d'acquia.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: Inibitore della acetilcolmesterasi con la quale forma un legame labile che, determinimo una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: distarbi dell'accomodazione, ambliopia, miost, lacrimazione, scialorrea è broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotimies, tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina: Controindicazioni: Ossima: Consultare un Centro Antivelenti

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYSTEM è un insetticida selettivo sistemico, attivo per ingestione e per contatto, indicato per combattere gli afidi presenti sulle seguenti colture:

PIANTE DA FRUTTO: Pomacee, Drupacee, Agrumi .

g 100-200/hl di acqua

ORTAGGI Cavolo, Insalata, Fava, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Carciofo, Patata, Barbabietola da zucchero.

g 100-200/hl di acqua

TABACCO

. g 100-200/hl di acqua

PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

. g 100-200/hl di acqua

Le dosi indicate corrispondono, per le colture erbacee (orticole, tabacco e floreali) a Kg 0,6-1,2/ha, per le fruttifere a Kg 1-3/ha.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio ne compiuta. Per le la cerazioni agricole da effettuarsi entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Evitare l'un rego durante la fioritura ed in particolare su melo fino a 30 giorni dopo.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GLI ORTAGGI 14 GIORNI PER LA FRUTTA E 30 GIORNI PER LE BIETOLE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prò dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### FENAR - FLOW

### FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER COMBATTERE L'OIDIO O MAL BIANCO

### Composizione:

- Fenarimol puro .
- Coformulanti .

. g 11,4 (= 120 g/l) q.b. a g 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occli e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: FENAR-FLOW è un fungicida in sospensione concentrata indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare venendo immediatamente assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie. FENAR-FLOW non è dilavato dalle piogge e permette quindi di effettuare trattamenti a calendario fisso.

FENAR-FLOW viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - pero - peperone - melo - melanzana - fragola - cucurbibitacce - carciofo contro tutte le forme di Oidio, ml 35-40/hl di acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 15 fino alla allegazione avvenuta e ml 30 dopo l'allegazione.

Per la fragola i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FENAR-FLOW non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA: Causa rugginosità sulla varietà Golden Delicious.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, DEL PERO E DELLA VITE 21 PER IL MELO E 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F.Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

### DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

# GREENRICE 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI DELLA RISAIA.

GREENRICE 80 DF

Composizione

- Propanile puro - Coformulanti

.. gr 80 qb a 100

# Attenzione manipolare con prudenza

100 NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

contro vento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi SSO IL MEDICO : in NFORMAZIONI PER di pronto soccorso.

ð

### MODALITÀ DI IMPIEGO

idrodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il GREENRICE 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e Generalità Il GREENRICE 80 DF è un diserbante selettivo comumque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il GREENRICE 80 DF va applicato con le comuni pompe montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post - emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti di contatto.

### ERBE INFESTANTI SENSIBILI ATTIVITÀ COMPLETA

Nome volgare Setaria Echinochloa spp Nome latino Setaria spp

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI

Forbicma (pidocchio del lupo) Poligono pepe d acqua Digitaria Porretta Porro Cyperus difformis Heleocharis spp Digitaria spp Alisma spp Bidens spp

Poligono anfibio Erba saetta Quadrettone Cipollino Polygonum amphibium Polygonum hydropiper Sagittaria sagittifolia

Scirpus mucronatus Scirpus maritimus

(migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela)

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

Giunco fiorito

Butomus umbellatus

Lingue d'acqua Mazza sorda Eterantera Palmassa Potamogeton spp Heteranthera spp Sparganium spp Typha spp

ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell' acqua e in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la nigada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 Ę DI APPLICAZIONE: MODALITÀ compromessa.

DOSI DI IMPIEGO

a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con c) giavone dalla 4a foglia all' inizio dell' accestimento b) giavone con 3 - 4 foglie: 5 - 6 Kg/Ha 4 - 5 Kg/Ha foglie:

~

Il GREENRICE 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento 7 - 8,5 Kg/Ha

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il GRÉENRICE 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l' COMPATIBILITY ii GREENRICE 80 DF non deve attività di contatto.

necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che FITOTOSSICITÀ impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali coltura adiacente,

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è ATTIENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A **37121 VERONA** 

**DFFICINA DI PRODUZIONE** COLLAGLTD

Collag Technology Centre - Hazel Road Woolston, Southampton S019 7GB - Inghilterra.

del Ministero della CONFEZIONI sacco da Kg 5 - 10 - 15 - 20 - 25 sacco da Ibs 40 = kg 18,14 sacco da Ibs 50 = kg 22,68 DA NON VENDERSI SFUSO ge Registrazione nº Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO Partita Nº

### **GLIALKA**

### Erbicida totale di post-emergenza Formulazione liquida Concentrato solubile

### COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate acido puro g 30,4 - (da sale di isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

II contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g. 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

### NORME DI SICUREZZA-

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- \* Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- \* Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non operare contro vento
- \* Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- \* Informazioni mediche
  - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- \* Da non applicare con mezzi serei
- Attenzione Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati.
- Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- Avvertenza in caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### CARATTERISTICHE

GLIALKA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle apecie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti, GLIALKA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

GLIALKA consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susmo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vival): prima della semina (anche nella tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurati e industriati, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiecata.

In presenza di Infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspatum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 l/ha: Caltuna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impienate.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo. Nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficenza erbicida.

### ALKAGRO EUROPE S.P.R.L. -

Rue du Congres 11 - Bruxelles (Belgium)

Officina di Produzione: ALKAGRO Chemical Trading LTD. - Tiazavasvàri (Hungary)

Registrazione Ministero Sanità nº del

### DA NON VENDERSI SFUSO

Qualità netta : 0,10-0,25-1-5-10-20 -50 litri

li contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

Partita n.

### ZIRKOL

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### ZIRKOL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro

38.1 a

Coformulanti e inerti

q.b. a 100,0 g

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.



### IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### KOLLANT S.p.A. PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ...... del .........

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

ZIRKOL è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero). E' attivo anche contro altre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed orticole.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Su pomacee: contro ticchiolatura 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (trattamento autunno-invernale), 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); corineo e cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hl (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e malsecco degli agrumi 400-600 g/hl; orto-floricoltura 350 g/hl. Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilita e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le politiglie rameiche, nonchè nei trattamenti di fine inverno con olii bianchi e le politiglie a base di polisolfuri di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

RISCHI DI NOCIVITA': per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULITIMO TRATTAMENTO: 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **KORIL 5 Polvere**

### Insetticida

### KORIL 5 Polvere

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbarii puro (esente da B Naftolo)

Inerti

q.b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**



Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malesser

### KOLLANT S.p.a. PADOVA

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Sanità nº ....... del ......

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento Partita: ......

### NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore dell' acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sitomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina.

Controindicazione: ossime.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

### MODALITA' D'IMPIEGO

KORYL 5 Polvere è un'insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Viene implegato per la lotta contro la dorifora della patata, cavolaia, fitonomo, apionignola, grillotalpa, cavallette e larve di lepidotteri ed altri insetti che infestano le colture erbacee ed arboree. Il prodotto viene somministrato tal quale alla vegetazione o al terreno eventualmente interrato leggermente, distribuendolo con comuni soffietti o solforatori a mano o meccanici.

### DOSI D'IMPIEGO

Pomacee (contro Ricamatrici, Carpocapsa): 30-40 kg/ha; Mandorlo (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Olivo - Agrumi (contro Tignole, Cocciniglie "mezzo grano di pepe", Saissetia oleae): 30-40 kg/ha; Tabacco (contro Thrips tabaci Dorifore, Afidi): 18-20 kg/ha; Patata - Melanzana (contro Dorifora): 18-20 kg/ha; Carolofo (contro Depressaria): 18-20 kg/ha; Cavolo (contro Mamestra Cavolaia): 18-20 kg/ha; Medica (contro Fitonomo, Misurino, Apion): 18-20 kg/ha; Garofano (contro Bega): 18-20 kg/ha;

<u>Trattamenti al terreno:</u> (contro Grillotalpa, Cavalette, Formiche): 30-40 kg/ha. Non impiegare il prodotto in fioritura perchè il prodotto è tossico per le api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Può essere miscelato con zolfi ventilati o ramati per implego sulla vite per combattere contemporaneamente tignola, peronospora e oidio.

### AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotto ut tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è esponsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia fei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# KEMIRON® FLOW

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabietola da zucchero e del tabacco in sospensione concentrata Composizione Etofumesate puro 45 5 g (= 500 g/l) coadiuvanti e solventi q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto con la pelle

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici.
  - Conservare la confezione ben chiusa
    - Non fumare e non mandiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### Officine di produzione

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
  - S.I L.I.A S.p.A Aprilia (LT)

contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 1 3L

Partita N°

® marchio registrato



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

de Registrazione n°

del Ministero della Sanità

# CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e in post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere e del KEMIRON FLOW è un erbicida selettivo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO da impiegare in pre-

Il prodotto agisce tramite assorbimen⁴o del germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti

Avena fatua. Avena spp. Bromus spp., Chenopodium spp., Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galium aparine, Galium spurium, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula Amaranthus retroflexus Anagaliis arvensis Apera spica-venti, Atriplex patula arvensis, Stellaria media, Veronica arvensis. Alopecurus myosuroides

litri 2 per ettaro di KEMIRON, FLOW sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacii) in Pre-emergenza

Il KEMIRON FLOW si impiega alle seguenti dosi sulle colture di barbabietola a semina primaverife:

300-400 litri di acqua per ettaro. Post-emergenza

si tratta con malerbe alto stadio di piantula (tra la fase cotiledonare e la 4º foglia) nei due seguenti modi - applicazione singola: litri 1-1,250 per ettaro di KEMIRON FLOW miscelato con litri 5 per ettaro Fenmedifam in 200-300 litri di acqua

Fenneditan in 200-250 litri acqua, con barbabletola nello stadio almeno delle 2 toglie vere (3-4 toglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di litri 0,7-1/ha + Fenneditan a litri 3/ha. trattamenti frazionati: litri 0,5 per ettaro di KEMIRON FLOW in miscela con litri 2.3 per ettaro

Fenmedifam a litri 3/ha.

Avvertenza: trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire Nel caso di barbabietola a semina autunnale si interviene in pre semina o pre emergenza alla dose di iltri con temperature superiori ai 20-25 gradi, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare pianté stressate da 2 per ettaro ed in post-emergenza alla dose di litri 1 1-1,4 per ettaro

cause varie (insetti, vento, ecc.). Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la collura effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture. La temperatura dell'acqua in botte deve essere superiore ai

Tabacco: pre-trapianto a litri 2,5/ha con associata la Difenamide a kg 2,5 3/ha di s a trattando qualche giorno prima del trapianto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticottura

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 129 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA 90 DEL TABACCO.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ESSERE DISPERSO COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO CONTENITORE NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

2 996

### **POSSES COMBI**

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

### POSSES COMBI

### Composizione

Cimoxanil puro g 2

Rame metallico g 20

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti quanto basta a 100 g

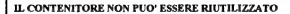
### FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano - Via Siemens 12



Registrazione n.

del

del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMONANIL 2%, RAME METALLO 20% (da ossicloruro); le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il POSSES COMBI e' un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

### VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro Botrytis cinerea.

### DOSI DI IMPIEGO

gr 450 - 550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessita'.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

### FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 1-5-10-20



**IRRITANTE** 

### **CURZATE 30**

### **ATTENZIONE:**

### MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora.

### COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g 30 Coformulanti q.b. a g 100

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

### DOSI - CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare, indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5 giorni.

VITE - Contro la Peronospora alla dose di gr 65-85 per q.le di acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr 45-55 per q.le di acqua miscelato con i prodotti di contatto quali i rameici, i ditiocarbammati e Folpet a meta' della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO - Contro la Peronospora gr 65-85 per q.le di acqua, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico. Nel caso di infezione in atto, effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr 35-45 per q.le di acqua, se si effettuano trattamenti in miscela con ramerci o ditiocarbammati; comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non e' compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NOCIVITA'**

Durante il trattamento tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; 21 giorni prima per il carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg. 0.25 - 0.5 - 1 - 5

### PULVIRAM 32% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

### PULVIRAM 32% Cu

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 32

- tensioattivi e supporto inerte

q.b. a.g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti pro-

tettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manupolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centroantiveleni

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite	g. 600
- Ticchiolatura del Pero e del Melo, trattamenti pre - fiorali	g. 600
- Bolla, Corineo Cancro dei rametti del Pesco, trattamenti autunno - invernali	g. 1250
- Occhio di pavone dell'Olivo	g. 650
- Cercosporiosi della Barhabietola da zucchero	kg. 5-6
di prodotto per ettaro di coltura in 500 - 600 litri di acqua.	

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criteri preventivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metulparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici. "Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NOCIVO

### PULVIRAM 50% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

### PULVIRAM 50% Cu

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50

- tensioattivi e supporto inerte

q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indu-

menti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15 Partita n

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite

g. 400-500

 Peronospora e Septoria del Pomodoro, Peronospora e Alternaria della Patata, Antracnosi del Pisello

g 500

- Ticchiolatura del Pero e del Melo, nei trattamenti pre - fiorali

g. 400-500

- Bolla e Corineo del Pesco e del Mandorlo nei trattamenti autunno - invernali

g. 800-1000

- Occhio di pavone e Lebbra dell'Olivo

g. 500-700

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE : intervenire seguendo criterio preventivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA; non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metilparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione: .....

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NOCIVO

### PHALTAN 6

anticrittogamico in polvere secca-

### PHALTAN - 6 COMPOSIZIONE

- FOLPET puro

qb a 100 - Inerti coadiuvanti

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti produttori:

STI - SOLFÒTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del - del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CONCENTRAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

kg. 18 - 20 per ettaro, contro la Muffa grigia dell'uva e la Peronospora della Vite ad azione contemporanea.

METODI D'IMPIEGO

La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino a formare una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempo di rientro: 12 ore dopo il trattamento.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: .....

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### SOLFOTHIRAM 50/10

anticrittogamico in polvere secca

SOLFOTHIRAM 50/10

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 50 - TIRAM puro

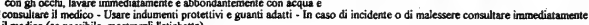
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Eccipienti inerti

g 10 ab a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le pol-veri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e



NOCIVO



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del d kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15 del del Ministero della Sanità

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 10%; ZOLFO (esente da Selenio) 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- TIRAM : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. - ZOLEO : :

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Kg. 20 per ettaro COLTURE E AVVERSITA'

VITE: Oidio, Peronospora e Muffa grigia

PESCO: contro Oidio e Corineo

METODO D'IMPIEGO: La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendo uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE : coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici ed antiperonosporici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA' può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco : Cardinal, Dixired, Red Haven e su Vite Sangiovese. Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del captano.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

NOCIVO

### POLTIR - 10

anticrittogamico in polvere secca

POLTIR - 10

COMPOSIZIONE
- TIRAM puro g. 10 Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi

del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

officina di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica,. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

kg. 30 - 40 per ettaro contro : Peronospora e Botrytis della VITE, Bolla e Corineo del PESCO, Vaiolatura e Botrytis della FRAGOLA, Sclerotinia e Antracnosi della LATTUGA, Fusariosi del GAROFANO, Botrytis del TULIPANO. METODI DI IMPIEGO

il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del princpio attivo (Tiram).

EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### POLTIR - 45

anticrittogamico in polvere bagnabile

POLTIR - 45 COMPOSIZIONE g. 45 - TIRAM puro

FRASI DI RISCHIO

Coadiuvanti

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

qb a 100

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non

respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

DRUPACEE: Bolla e Corineo (trattamenti autunno - invernali) g. 500 - 600; trattamenti primaverili - estivi g. 250.

POMACEE: Ticchiolatura (sino alla fioritura) g. 250 - 300 FRAGOLA: Muffa grigia g. 300

GAROFANO: Fusariosi (solo infezioni esterne) g. 200 - 400 ORTAGGI E FLOREALI: Septoria, Antracnosi g. 200 - 300

CONCIA DELLE SEMENTI: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 kg di seme g. 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

METODI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con i prodotti rameici e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.
FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Trionfo di Vienna, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico su colture precedentemente trattate con Rame.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione : .....

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

### **CAP - 44**

### anticrittogamico in polvere bagnabile

**CAP - 44** 

Composizione

- Captano puro

qb a 100 Coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediata-

mente gli indumenti comaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

g. 250 contro Ticchiolatura e Marciume Bruno del MELO e del PERO, nei trattamenti primaverili - estivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc.) con Olii e con Zolfi.

Deve trascorrere un periodo di almeno tre settimane da un trattamento con prodotti oleosi o a base di Zolfo.

**AVVERTENZA** 

m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITA'

puo nsultare fitotossico su alcune cultivar di Melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 15 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione: .....

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### **ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S**

### Anticrittogamico idrosospendibile

### COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATIUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

- Viticolture

g. 250 - 450 g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

### MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una politiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

### **ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S**

### Anticrittogamico idrosospendibile

### **COMPOSIZIONE**

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450

- Viticoltura

g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

### MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una politiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione : .....

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

### **ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S**

Anticrittogamico idrosospendibile

### **COMPOSIZIONE**

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 60
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacce, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 350 - 550 g. 300 - 450

- Viticoltura

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

### MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Ayranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Ayvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione : .....

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

### insetticida in polvere secca

### CARB - 6

composizione:

- Carbaryl (esente da Beta naftolo) - Eccipienti, inerti, coadiuvanti

g. 6 qb a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

Distribuire il prodotto con impolyeratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

### CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

kg. 15 - 20 per ettaro

VITE - AGRUMI - OLIVO : contro le Tignole

FRUTTIFERI IN GENERE : contro Tortricidi e larve di vari altri Lepidotteri.

PATATA: contro la Dorifora

CAVOLO: contro Cavolaia, Mamestra

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': se ne sconsiglia l'impiego in associazione a formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura. Sul Melò non impiegare il prodotto per 30 giorni dopo la

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci, il bestiame e per le api.
INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 7 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### PHALTAN - 50

anticrittogamico in polvere bagnabile

PHALTAN - 50 COMPOSIZIONE

- FOLPET puro - coadiuvanti

g. 50 qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi -Possibilità di effetti irreversibili- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di comatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0, 1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

dosi d'impiego: per ogni 100 litri di acqua: VITE: contro Peronospora e Muffa grigia g. 200 - 250.

METODI D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

**EPOCA DI APPLICAZIONE** 

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della «endemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ........

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

### SILRAZ® 75 WDG

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

### SILRAZ® 75 WDG

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

### Partita nº

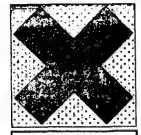
Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di

Galliera - (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambint. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con la pelle. - Evitare il contatto con gli occhi. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento, - Non contaminare altre cotture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILRAZ 75 WDG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con provosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine Inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).
  - VITE: contro la Peronospora: Înterventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.
- ⇒ POMODORO e PATATA: contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- FRAGOLA: contro Vaiolatura g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ PEPERONE: contro *Phytophtora* della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.
- SPINACIO: contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

⇒ COLTURE FLOREALI: ROSA - contro Ticchiolatura e Ruggine; GA-ROFANO - contro Vaiolo e Ruggine; CICLAMINO - contro Botrytis ed Antracnosi; PRIMULA - contro Botrytis e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA - contro Ruggine; FICUS - contro Antracnosi; OLEAN-DRO - contro Septoria; RODODENDRO - contro Ruggine. Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari.

In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale.

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante.

Colture omamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE; 21 GIORNI SULLE RIMANENTI COLTURE: MELO, PERO, PESCO, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### DIXI M

Fungicida cutotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

### DIXT M Composizione: g - Cimoxanil puro g - Mancozeb puro g - Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g



### ORIS S.p.a.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.: .....

### IRRITANTE

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il, contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè funnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del predotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle aeguenti sostanze attive: Cimoxanili puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, brencopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di ileool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscienza.

Terapia, sintematica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA, consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curattva e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. E' possibile intervenure curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/nl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/nl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g'hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi acrei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia bordolese).

### Avvertenze

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbâllaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MINOSSE® 75 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

### MINOSSE® 75 WG

<sup>6</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro ..... Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di

Galflera - (Bologna) E Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e

Terapia: sintematica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 75 WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pornacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- ⇒ MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa; g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- ⇒ PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameati: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- ⇒ PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).
  - VITE: contro la Peronospora: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.
- ⇒ POMODORO e PATATA: contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- ⇒ FRAGOLA: contro Valolatura g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- PEPERONE: contro Phytophtora della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.
- SPINACIO: contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

- PISELLO: contro Antracnosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: ROSA contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO - contro Vaiolo e Ruggine; CICLAMI-NO - contro Muffa grigia ed Antracnosi; PRIMULA - contro Muffa grigia e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA - contro Ruggine; FI-CUS - contro Antracnosi; OLEANDRO - contro Septoria; RODO-DENDRO - contro Ruggine . Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per tavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle . Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari.

In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale.

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante.

Cotture ornamentali: data la motteplicità delle varietà cottivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle auddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### MIZAR 36

Discrbante sistemico in formulazione granulare solubile

Glifosate acido puro g. 36

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. del Ministero della Sanità Sode legale: via Carroccio 8 - Milano 공 Registrazione n.

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

## NATURA DEL RISCHIO

Sestanza pericolesa per ingestione, per in divione e per contutto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chi we in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto; non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e m caso di contaminazione gli occhi e gli mammoni. ..., Lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Avvertenza consultare un Cautro Antivalent

Il prodotto è un daschante assiemaco do post-emergenza efficace sulle infestunti monocotoledoru e decolucidoru, amunal e peretrum l'impegare il prodotto su miciante ni usivo erecata performitamien o protumenta della fornata quando la brita descendante faciali a brasicozzone nelle parti prospec della panta protumento su infestuati sofferati o per cause diverse come social, fordo, strucchi parassura è inefficace. Vene escorbeto dalle fogile e traslocato per via sustemies melle radici e negli organi softerame delle

infeaturi provenentii da acria, è recessario pianu o dopo il trafumento con NIZAR 36 intervenue con un' echecia da azone residuale (es Sunazra, Duron). L'effetto vaivo defuzione del MIZAR 35 conside un un regalamento da niu mappessimento graduale che si rachive con la devrializzazione dell'inficialmite anche a hivito deflappazione oriadate ererpants, che vergenco pure devitalizzati MIZAR 36 è sapidamente dasattvato a contatto con il terreno e non lascia residiti toassci nell'ambrente Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde retenere un discrbo duraturo ed evitare la nascita delle

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento

# SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la Discrbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, posco, nettarine,

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, vuriano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3-4 Kg/ha: contro Sorghetta (Sorghum halepense). Gramignone (Agropymun 1.5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe amuali più sensibili repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.)

(Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di Icone (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.) e Felci. 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus). Stoppione (Cirsium arveres) (in froritura), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Cinqueloglie

Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Ng/lia.

- 8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensas) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Souchus arvensis), Tossilaggine (Tussilago larfara), Cannuccie (Phragnites vulgaris) (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

- 10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (Calistegia saepium) all'inizio dello sviluppo (lungo alimeno 30 cm).

## NOTE IMPORTANTI

provicando dazin in ogni caso non urotare in presenza di vento. Prima del trattamento assortare i succhiono no rinacio alla base delle parite. Non bagnire il tionero, specialmente se non ben liguidicato e con ferite. Per evitare la denna susse ugelli protetti de coni o acternii, che evitaro alla politigia eribicia di gungere a conisto con la vegatazione delle pautie, specialmente se si urotato vito difficien con forme di allevamento basso. Il trattamento con exbenda resoluale uriquizzo contro etite provenuenti da scine va Impegare pompe a bassa pressuone imassimo I.2 almosfore) e barre o broc munte da upella a specebno o a varigado che destrubbilità del manerimo proceso l'estra e durante instituenti no formazioni di dema ci di georociare polevizzate, che potrobieno poritare il prodotto a contatto dell'appariato fogilare delle colture

ner vygneti e fruiteli in autumo o in primavera.

- negliggraphi in avenno o prima dell'angazone estiva, su terreno privo di artestatu o bavotato. Su Drupacee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

ASSERGIO. 10-12 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Vilucchion Convolvulus arvensis) e Vilucchione (C. saepium) impiegare prima erreni senza coltura, prima o dopo la collivazione di bietola da zucchero, mais, dell'energenza dei turioni o alla fine del raccolto.

frumento orzo, riso, soia, ortaggi, pratii, vivai contro: Loglio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Riso crodo (Laersia orizoides): 1,5-2,5 Kg/ha Sorghetta (Sorgum halepense), Riso crodo (Lacrsia orizoides), Granugnone

Zigolo infestante (Cyperus rotondus), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha (Agropyron spp.): 3-4 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C. saepium): 10-12 Kg/ha Gramigna (Cynodon dactylon): 8-10 Kg/ha

Impiegare il prodotto su infestanti in regetazione, sia dopo una coltura (in estate o lavorazione del terreno e la semuna può essere effettuata 2.3 settimane dopo il in autumo), sia prima della coltura (in primavera), in questo secondo caso la Discrbo delle stoppie di cereali

trattamento. Su Sorghetta e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,54 Kgha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kgha di MIZAR 36.

nnali ed industriali, aree ed opere civili, mden storici). le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentenne indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autumo-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, Disertos totale degli incolti (sedi ferroviarie, argun di canali, fossi e scoline, aree

sensibili se in sioniura od in uno stadio più avanzato. Arature, sresature, tagli delle Asyertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento crbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodòtto negli organi sotterranci per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su cofture vicine. (erreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da AVVETTEBZE: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione apposite vernici.

# Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti purchie questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verilicasserto casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in 3 atmosfere), evitare formazione di denva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo usare ugelli schemati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare Fitotossicità: il predotto non e selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di acqua destinata all'impazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DIXI

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

DIN Composizione:	
DINI Composizione: - Cimoxanil puro - Folpet puro - Maneozeb puro - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	g.
- Folpet puro	.g. 1
- Mancozeb puro	g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	_



ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO** 

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili .

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare , nè bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimovanili puro 400: Folpet puro 16%. Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite. rinte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni interessamento dell'apparato gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia): interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Mancozeb, cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite: irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione.

iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa, assunzione di alcool. e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paoniszzo diventa, pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintematica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenfi. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attorersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico, possiede un'ottima efficacia ed azione curativa permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a

### VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi acrei Da non impiegare in serra Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su uva da tavola e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### PRESCRIZION PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione

### **TANGA RAME**

Fungicida in poivere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

- TANGA RAME Composizione:
- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ORIS S.p.A. Sede legale:

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.: .....



### IRRITANTE

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sonsibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alamenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funiare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Cimoxanili puro 4%. Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintonii di intossicazione:

Cimoxanii: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico circuale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, msufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica Controllidicazion: ------

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si puo proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.
Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia. rugiada prolungata, irrigazione).

### COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melonc), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintorni della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi acrei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pescl.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **TOAST**

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

TOAST Composizione:	
TOAST Composizione: - Cimoxanil purog.	4
- Folpet puro	16
- Mancozeb puro	20
Cofemnulanti ad inarti: cuanto bacta a c. 100	



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili .

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare , ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4º o: Folpet puro 16º o. Mancozeb puro 20º o. le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite. rinte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con arritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riscracquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### CARATTERISTICHE:

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico, possiede un'ottima efficacia ed azione curativa permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosì per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g

quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.
Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore. indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta sulle uve da tavola e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e hocca).

# SPECTRON® FLO

Diserbante in sospensione concentrata selettivo per la barbabietola da zucchero

Spectron Flo

Composizione: Etofumesate puro 17,24% (200 g/l), Cloridazon puro 18,19% (211 g/l) Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle - Può provocare

### CONSIGLI DI PRUDENZA

sensibilizzazione per contatto con la pelle

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



### Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.Je S. Türr, 5 - 20149 MILANO

đe Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non confaminare attre cotture, alimentì e bevande o corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto su attre cotture.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: etofumesale 17,24%, cloridazon 18,19%, e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Etofumesate: Nessuna indicazione.

Cloridazon: Nell'animale da esperimento eccitazione del SNC, crampi tonico-clonici

Consultare un centro antiveleni. Ferapia sintomatica,

### Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
  - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT)

CONTENUTO: 1-3-5L

® marchio registrato

# CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Diserbante di pre-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero. Per le ben conosciute caratteristiche dei suoi costituenti attivi, questa associazione già pronta all'impiego, unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti, e soprattutto quelle di più difficile soppressione, ad un protungato effetto residuale In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto

apprezzabili e costanti, net contronti delle seguenti infestanti: Dicotifedoni: Amaranthus r., Polygonum spp., Solanum n., Matricaria spp., Chenopodium spp. Bilderdykia c., Stachys a., Galium a., Fumaria o., Steflaria m., Veronica spp., Mercurialis a., Anagaliis a. Atriplex p.,

Raphanus r., Sinapis spp.

Le graminacee a nascita tardiva sono ben controllate se l'emergenza avviene entro 30.40 giorni dal trattamento. Sono risultate resistenti o parzialmente resistenti le seguenti infestanti: Ranunculus spp., Avena Graminacee: Alopecurus m., Poa a , Echinochloa c g., Setaria spp , Digitaria s Sorghum h (da seme) spp., Lolium spp., Abutilon t., Sorghum h. (da rizoma) e tutte le perennanti in genere.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza, utilizzando i quando si prevedorio infestazioni di facile controlto, nei terreni di medio impasto o pesanti e, in ogni caso, Dosi; 5.5.5 l/ha di prodotto formulato utilizzando la dose infenore nei terreni leggeri o calcarei (chiarl) quando si prevedono infestazioni di forte densità, intervenire con la dose maggiore tra quelle indicate.

In caso di semina tardiva, sulla bietola primaverile, è possibile intervenire in pre semina se cè il rischio di volumi d'acqua normalmente raccomandati in tale epoca (400-500 l/ha).

NOCIVO

prolungata siccità; in tal caso operare una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità o, meglio con una In post-emergenza, si può intervenire non prima che la bietola abbia raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere con rullatura

Su bietola trattata con SPECTRON FLO in pre-emergenza si può intervenire in caso di necessità anche in post-emergenza con i prodotti e miscele tradizionalmente utilizzati in tale epoca la seguente associazione: SPECTRON FLO 1 I/ha + BETANAL 3-4 I/ha.

Un sufficiente grado di umidità del terreno nel perlodo successivo al trattamento, è una condizione importantè per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare, se possibile, un intervento irriguo Condizioni del trattamento

# da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità è miscibile con gli insetticidi con i diserbanti ad azione disseccante e con i prodotti usati sulla barbabietola da zucchero.

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Devono inoltre essere osservate

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoftura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

2 996

### ERBITOX® GIRASOLE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ÂNNUALI GRAMINACE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE SUSPOEMULSIONE

ERBITOX® GIRASOLE

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metobromuron puro.....g. 26 (=302 g/l)

Coformulanti......q.b, a g. 100





### Partita n\*....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opera re contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

ERBITOX GIRASOLE agisce in pre-emergenza delle infestanti sui semi in germinazione.

Esplica inoltre una leggera attività per assorbimento fogliare, risultando attivo anche su infestanti già emerse, purché siano nei primissimi stadi di sviluppo.

ERBITOX GIRASOLE controlla la generalità delle infestanti annuali, sia dicotiledoni che graminacee, che possono infestare le colture in etichetta. Tra le principali si ricordano:

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (amaranto); Anagallis arvensis (Anagallide); Anthemis arvensis (falsa camomilla); Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore); Chenopodium album (Farinaccio); Galeopsis ladanum (Gallinaccia); Galinsoga, parviflora (Galinsoga); Mercurialis annua (Mercorella); Polygonum spp. (Poligoni); Portulaca oleracea (erba porcellana); Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico); Sinapis spp. (Senape); Stellaria media (Centocchio); Veronica spp. (Veroniche).

Graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Bromus spp. (Forasacco); Digitaria sanguinalis (sanguinella); Echinochloa crus-galli (giavone); Lolium spp. (Loglio); Poa annua (gramigna delle vie); Setaria spp. (Setarie); Sorghum halopense (Sorghetta da seme).

Colture trattabili: girasole, soia, patata, fagiolo, asparago e carciofo.

### DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

ERBITOX GIRASOLE va impiegato in pre-emergenza delle infestanti con le seguenti modalità e dosi (le dosi più basse nei terreni leggeri, quelle più alte nei terreni pesanti):

Girasole: in pre-emergenza alla dose di 3-6 l/ha.

Nelle semine più tardive intervenire in pre-semina Interrando superficialmente il prodotto.

Soia: in pre-semina interrando superficialmente il prodotto alla dose di 3-6 l/ha. Il trattamento può essere effettuato anche in pre-emergenza quando il seme è uniformemente interrato alla giusta profondità.

Patata: in pre-emergenza, dopo la piantagione dei tuberi, interrando superficialmente il prodotto, alla dose di 3-7 l/ha.

Fagloto: in pre-semina, interrando superficialmente il prodotto, alla dose di 3-5 l/ha.

Semina da effettuarsi ad una profondità minima di 5 cm. Si consiglia di venficare la sensibilità varietale.

Asparago: Intervenire prima della fuoriuscita dei turioni dal terreno, interrando immediatamente il prodotto, alla dose di 3-6 l/ha (3-5 l/ha per asparagiale di nuovo impianto). Carciofo: intervenire prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli interrando superficialmente:ikprodétto alla dose di 3-5 l/ha. Per impianti in produzione, dal 2° appai distribute 3-5 l/ha di prodotto tra le file dopo la ripresa vegetativa ed incorporare in mediatamente.

### ISTRUZIONI SPECIALI:

Quatora fosse necessaria una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

Il prodotto va usato generalmente da solo. Qualora si rendessero necessane delle miscele, si consiglia di verificame su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

### FITOTOSSICITA

Alle dosi e sulle colture indicate il prodotto non è fitotossico. Solo in terreni leggeri ed in seguito a forti piogge si possono verificare temporanei effetti fitotossici sulle colture.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIÓRNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

### BLEKRITT® IM

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA CONCIA DEI CEREALI

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

### BLEKRITT® IM

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbossina pura ......g. 30 (342 g/l) Imazalil puro......g. 1,5 (17 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30% e Imazalii 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina -

Imazalii: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, Ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è in grado di controllare la generalità dei funghi patogeni eventualmente presenti all'esterno o all'interno del seme dei cereali.

Altamente sistemico, assicura oltre al risanamento delle sementi infette, anche la protezione della plantula nelle prime fasi di sviluppo.

Il prodotto è attivo contro la carie, i carboni e le fusariosi, risultando particolarmente efficace contro l'elmintosporiosi dell'orzo.

### COLTURE TRATTABILI

Frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segale.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto è indicato per la concia umida dei semi. Sciolto in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente i migliori risultati si ottengono con le apposite attrezzature conciasemi.

Il prodotto viene particolarmente consigliato per i semi destinati alla moltiplicazione ed in modo preminente per il riso e l'orzo.

### DOSI DI IMPIEGO

Frumento e orzo da riproduzione 300 ml/qi
Frumento e orzo da granella 230 ml/qi
Segale ed avena 180 ml/qi
Mais e sorgo 230 ml/qi
Riso 265 ml/qi



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE: Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il prodotto è tossico per i pesci.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia del seme.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### **WELTER**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SOIA CON IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA

### WELTER

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti ...... q.b. a g. 100

Partita numero: .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e industrie Chimiche Caffaro - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umldità. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare i contenitori del fitofarmaco. Non Implegare II prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolacior (30%); Linuron (8%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

### Linuron

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

### Metolacion

Sostanza nociva per ingestione, inalazione, e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofialmo, trisma, spasmi muscolari, Terapia: sintomatica. Consultare un centro Antiveleni.

Il prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controlindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

### CARATTERISTICHE

Il WELTER agisce come antigerminello e sulle plantule in attivo accrescimento mediante assorbimento radicale ed attraverso l'ipocotile.

I due componenti presentano un'azione sinergica che rendi il prodotto efficace nei confronti delle principali infestanti mono e dicotiledoni della coltura:

Graminacee: Alopecurus myusuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus galli, Panicum dichotomiflorum, Poa spp., Setaria spp., Sorghum halepense (da seme).

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis arvensis. Atriplex sp., Brassica sp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium

album, Euphorbia sp., Lithospermum arvense, Matricaria chamomille, Myosotis ervensis, Pepaver rhoees, Portulaca cleracea, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Ranunculus sp., Raphanus sp., Rapistrum sp., Rumex sp. (da seme), Scandix pectenveneris, Senecio vulgaris, Sinapis sp., Solanum sp., Sonchus sp., Stellaria media, Thiaspi arvense, Veronica sp..

Il prodotto non è efficace nei confronti delle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di pre-emergenza del Mais e della Sola alle seguenti dosi:

MAIS: 4,5- 5 l/Ha SOIA: 4-4,5 l/ha

La dose più elevata viene consigliata nei terreni pesanti od in presenza di infestanti difficili (Sorghetta, giavone). L'attività del prodotto è favorita da terreno ben lavorato e sminuzzato.

Distribuire in 300-500 l/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, applicato secondo le prescrizioni di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO

Tossico per i pesci e gli insetti utiti Smattire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Taglie: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 1.5

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

### APEX 5E ®

Soluzione concentrata emulsionabile, insetticida regolatore di crescita, attivo contro parassiti (ditteri) nelle fungaie.

### Composizione

Metoprene puro g 65.4 (=600 g/l) disperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme di sicurezza

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici:
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Caratteristiche

APEX 5E è un concentrato emulsionabile per la lotta a insetti parassiti delle colture di funghi di tipo prataiolo, genere Psalliota, nelle fungaie: in particolare ditteri sciaridi e foridi.

Le applicazioni di APEX 5E non uccidono i ditteri adulti, ma interferiscono nello svilppo larvale impedendo la fuoriuscita degli adulti dallo stadio di pupa, interrompendo cioè così il ciclo dei ditteri parassiti.

Il principio attivo, contenuto nell'APEX 5E, è un regolatore di crescita, analogo chimico di un ormone "giovanile" naturale di questi insetti.

APEX 5E non influisce sullo sviluppo del micelio fungino, nè di conseguenza, sulla produzione di funghi.

### Istruzioni per l'impiego

. Per i sistemi di coltivazione a temperatura non controllata (coltivazioni "in grotte"), APEX 5E può essere utilizzato per il solo trattamento del composto.

Nel caso di elevata infestazione, si consiglia il trattamento sia del composto sia della terra di copertura.

. Per i sistemi di coltivazione a temperatura controllata, è consigliato un unico trattamento con APEX 5E della terra di copertura.

### - Trattamento del composto

E' necessario quando trascorrono più di 18 giorni tra il momento in cui il composto seminato viene posto nei letti di coltivazione e la tase di copertura.

La dose da usare è di 1 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del composto, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

### Trattamento della terra di copertura

E' un trattamento di norma sufficiente a proteggere i funghi per l'intero ciclo vegetativo, purchè non siano trascorsi 18 giorni da quando il composto seminato è stato messo nei letti di coltivazione. Il trattamento deve essere effettuato entro 2 giorni dalla copertura.

La dose da usare è di 0.5 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del letto di coltivazione, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Applicare il formulato, impiegando da 100 ml a 1 litro di soluzione per metro quadrato. La quantità variabile consente di usare piccole irroratrici o barre misuratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità

APEX 5E deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegasi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 $\Pi$  contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### & SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA, Milano, Via Arconati I

SANDOZ Ltd., Basilea

Distribuito da: Chemicals Bra, Verona

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero

Sanità

### **DIRIGOL\*-N**

### POLVERE BAGNABILE FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA

DIRIGOL\*-N - Polvere Bagnabile

### COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfanaftilacetico), puro Coformulanti q.b. a g 50 g 100

### FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la



IRRITANTE

pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

Siegfried ag - Zofingen (Svizzera)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .J.J....

Contenuto netto: 40 grammi

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Partita n.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con attri formulati.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

### **COLTURE E DOSI DI IMPIEGO**

La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto.

Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha.

### Melo e Pero:

Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta.

Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: 1° trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2° trattamento 30 giorni prima della raccolta.

### Melo:

Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 litri d'acqua.

Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 litri d'acqua.

Per le cv. Idarede e Jonathan: g 40 per 400 litri di acqua. Cillegio:

Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

### **EPOCHE DI APPLICAZIONE**

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette).

Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata.

Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino.

Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

17.09.1996

<sup>\*</sup> Marchio registrato

ā

### INSETTICIDA FOSFORGANICO AD JIAZOL 18 E

0 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti PRECAUZIONALI: Conservare bevande é corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME

# avarsi accuratamente con acqua e sapone.

le placche terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, SINTOM! : colpisce il SNC e le neuromuscolari

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione., Bradicardia Vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, incostante)

paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI : Confusione, atassia, convulsioni

un effetto in seguito 7-15 giorni Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, ERAPIA: Atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi di atropizzazione. Somministrare subito sedni

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

per contatto o ingestione. Può essere impiegato in CARATTERISTICHE DIAZOL 18 E é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sul parassiti frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi,

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO MELO, PERO

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Psillia, Afidi Tingidi

200-300 ml/hl

contro Bega, Garnma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hi ORNAMENTALI in pleno campo (Oleandro, Prunus contro la Mosca delle olive, FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo)

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni di impiego e e riferiscono a volume normale reinfestazione. eventuale

Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA?: il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24

8 RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso predette assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, impiegare esclusivamente improprio del preparato. Il rispetto delle e' condizione essenziale per alle persone.ed agli animali. da ATTENZIONE istruzioni

SMALTIRE IL: PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

18 (166g/l)

<u>.</u>

100

Coadiuvanti e solventi q.b.a.

Contiene xilolo

Composizione:

Diazinone puro

DIAZOL 18 E

AMPIO SPETTRO D'AZIONE

IRRITANTE

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e

coma.

spastica, delle estremità)

pralidossima.

MAKHTESHIM AGAN. ITALIA Sri Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Officine di produzione

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

SILIA SPA - Aprilia (Latina)

ICC div. SIAPA SPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) CHEMIA SPA-5. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

contro Anarsia, Cidia, Mosca

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ICC div. SIAPA SPA - MILANO

Distribuito da :

Lt. 1-5-10-20

SIVAM SPA - MILANO

Partita n..

250 m/h

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

Infiammabile - Irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

### SPIN OUT®

### REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT - Fitoregolatore in pasta fluida

Composizione

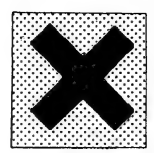
. . . . . . . . . . g 4,6 (= 6,60 g/l) - Rame metallo

(sotto forma di idrossido)

. . . . . . . . q.b. a 100 Coformulanti .

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumen ti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n.

ml 50-100-250-500; ht 1-2-5-10-25-100-200 Contenuto netto

Partite of

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Nos operare costro vente. Non conteminare altre colture a corsi d'acque.

INPORMAZIONI PER IL. MEDICO: Sintoni; deneturazione delle proteine can lesioni a livello delle nuacosa, dasse spette
mito con emissione di materiale di colore verde, brucioci gestroesofigei, dispres espatica, coliche addominali, ittero essolitico, in
sioni, collesso. Febbre: de inalazione del metallo britante cutaneso ad eculare.

Terapia: guatroton con soluzione latto-albuminosa, se coprenne clevate mero chelmat, pessellamine se la via orale è agibile opp

appromise chevide saver, cheliuste, peans llamines av la via orale è agrille oppure Califf (A endove Avverturant Committers en Contro Austrologie. Terapia: gastroten con sonaten. tramuscolo; per il resto terapia sintenestica.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolatore dello aviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori.

Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contatto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrrà nuove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rig vasatura; - migliore utilizzo degli elementi mutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali di aviluppo. Subito dopo il trapianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggiore vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, fioricoltori.

MODALJTÀ D'IMPIEGO.SPIN OUT si applica tal quale sulla superficia interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pennelli o altri aj stemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla migliore pulizza della superficie tratiata e da una uniformo applicazione. Dopo il trattamento attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciut ti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

ti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il proconio persa ia sua emoscia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego si un ampio namero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: <u>Specie</u>: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Citrus spp., Cornus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Fronythia, Frazinas spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Vaniperus spp., Ligu-strum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Prums spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnam spp.

DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi.

CAPACITÀ DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (m cm)	ALTEZZA (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	N° DI VASI TRATTABILI CON 1 LITRO DI SPIN OUT
_ 1	11	12	4	230
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

### NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: Non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo. FITOTOSSICITÀ: Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotos COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto instilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'antorterazio

### FORTE TAIFUN

TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA CONTROLE MALERBE ANNUALI E PERENNI.

### TAIPUN FORTE

Composizione

gr. 30,4 (=360 g/l) - Glifosate acido puro

(da sale isopropilammmico pari a gr 41)
- Coformulanti qb a 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, ner inalazione e per contatto con la pelle

# NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ocuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TAIFUN FORTE è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: siano esse annuali, biennali o perenni.

prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti.

rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell' il TAIFUN FORTE non ha attività residua in quanto ambiente.

# ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE

per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli)

ਕ ਬ Non impiegare più di 200 - 300 l/ha . Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente trattamento con TAIFUN FORTE, impiegare prodotti azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron.

\* in tutti i casi in cui TAIFUN FORTE è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

### AVVERTENZE

discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari é inefficace. pianta. L'intervento su infestanti sofferenti impiegare il

agitare bene prima dell' uso sia la confezione che la miscela non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

\* teme il gelo

\* l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila Da non mpiegare in pre raccolto

### CAMPI DI IMPIEGO

se la deriva Agrumi : arancio, cedro, clementina, mandarino, limone, Colture che non evidenziano sensibilità colpisce solamente il tronco ben lignificato:

Pomacee : melo, pero. pompelmo, kumquat.

Noce, olivo e vite

 Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato:

Orupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, usino. \* Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di Ortaggi : carciofo, carota, fagiolino, fava, melanzana, attrezzature selettive.

Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di Patata, mais solo interfila, soia, bietola da zucchero, rosa. pomodoro. pisello.

 Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle infestanti, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, pioppo.

\* Vivai e semenzali con applicazione in post - emergenza delle infestanti, di floreali, ornamentali forestali e pioppo. avena, mais, soia, prati, vivai.

### 200

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell' infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata.

### Annuali e bienni

sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., 1 - 3 Wha Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis Veronica sp.

Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense 5 - 6 Uha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus 3,5 - 4,5 Uha: Agropyron repens, Cerex sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Leersta oryzoidea, Phalaris sp.,

sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., 7 - 9 Uha: Agrosstis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo Paspalum sp., Phragmines sp., Pteridium sp., Ranunculus sp.,

10 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvolus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. Rubia peregrina.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono informare il medico della miscelazione inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore prodotti più tossici. Qualora si verificassero intossicazione

# FITOTOSSICITÁ Il prodotto non è selettivo

NOCIVITA' tossico per i pesci

### ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso derivanti da uso improprio del preparato

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl -Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania del.....del Ministero della Sanità Registrazione nº

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo decreto di registrazione.

# DA NON VENDERSI SPUSO

CONFEZIONI Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

IRRITANTE

## DISATE - DUO

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero di post - emergenza

DISATE - DUO COMPOSIZIONE

- Fenmedifam puro g. 9,16 (= 88,8 g/l) - Etofumesate puro g. 8,07 (= 78,2 g/l)

Coformulanti qb a 100

(Contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO registrazione n. .... del ........ del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SARIAF spa - Faenza (RA)

PROCHIMAG

Litri 1-5-10-20

Via Byron 10 - Bologna

Partita nº ....

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni : oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Il DISATE - DUO è un erbicida composto da due erbicidi che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galussoga parviflora, Galium aparine, Linaria minor, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvolus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

Viene impiegato per il diserbo della :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica: litri 2 - 3 / ha in 200 - 250 lt di acqua, su coltura di almeno 2-4 foglie vere, con aumento sulle semine autunnali a litri 5-6 / ha. applicazioni frazionate: litri 1 - 1,5 / ha con un secondo trattamento dopo 7-10 giorni, in 150 - 250 lt di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze : per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali :

- non trattare con temperature che superino i 23-25'C.
- -non trattare con presenza di vento
- -bagnare regolarmente le infestanti
- -preparando meta' botte per l'impiego, quindi versando la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.
- -rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- -non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- -non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
- -unpiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

Non applicare con mezzi aerei

C'ompatibilita': miscibile con altri prodotti a base di Setossidim e Clopiralid e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piui lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicita: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

## **CONFIDOR 200 SL**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

## COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinòtarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua), contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

## Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanita' n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1

Bayer S.p.A Divisione Agraria



## **CONFIDOR 200 SL**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

## COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo
mi 50-100
Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

## **CONFIDOR 200 SL**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

## COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. del Data di scadenza della registrazione: come da decreto ml 5-10
Bayer S.p.A
Divisione Agraria

## **MAZEB RAME BLU**

FUNG:CIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco.

## MAZES RAME BLU

## COMPOSIZIONE

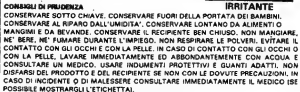
g 100 di MAZEB RAME BLU contengono : g 20 di Mancozeb puro g 43,9 ossicloruro di rame tecnico

(pari a g 25 di rame metallo puro) coformulanti ed inerti q.b. a 100

FRASI DI SUSCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.





TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER 3.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 128
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. Filago (BG)
S.T.I. Solfotocruca Italiana - Cobgnola (RA)
REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 ; kg 1 (2 x g,500; 4 x g 250; 5 x g

200); kg 6 (6 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) at CONTENTORE NON PUO: ESSERE RELTITIZZATO PARTITA N.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali : Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

## SACCHETIO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti beansti



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche mmuto si completa ła solubilizzazione



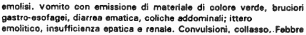
Completere il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



Introdume nelle hotte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti ! sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che che Il contenitore dei secchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e guindi conteminato Pertanto lo amaltimento della confazione vuota non richiede particolari accommenti



da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertiginia ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintematica

Consultare un Centro Antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 150-125 litri di acqua)\* nei trattamenti di fine inverno e g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua) \* \* \* sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora: g 250-300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua) \*\*.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septoriosi: g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua) \* \* \*

Tabacco: contro la peronospora: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 280 litri di acqua)\*\*\*\*.

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 285 litri di acqua) \* \* \*

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la poltiglia solfo-calcica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri, formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varieta' di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del greparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione assenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare denni alla piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanita' nº del

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

- pan a un sacchetto da g 500 in 75-60 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 250 in 37-30 litrí di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 30-25 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua - рап a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua - pan a un sacchetto da g 250 in 80 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 65 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 140 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 250 in 70 litri di acqua





## MAZEB RAME BLU

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** 

per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco.

## MAZEB RAME BULL

COMPOSIZIONE

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono :

g 20 di Mancozeb puro

43,9 ossicloruro di rame tecnico (pari a g 25 di rame metallo puro)

coformulanti ed inerti q.b. a 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA". CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE, NE' BERE, NE'

FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI O CON LA PELLE, LAVARE

IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. Filago (BG);S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. DEL QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500; kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



Norme precauzionali : Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %,, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

- MANCOZEB, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: Occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione. Pomaces (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 nei trattamenti di fine inverno e g 300 sulla vegetazione dopo l'allegagione. Vite: contro la peronospora: g 250-300.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septoriosi: a 300.

Tabacco: contro la peronospora; g 350.

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350.

Da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la poltiglia solfo-calcica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varieta' di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto puo' essere fitotessico se distribuito in piena vegetazione: ın tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO Bayer S.p.A. - Divisione Agraria



- 113 --

IRRITANTE

## **MAZEB RAME BLU**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco

## MAZES RAME BLU COMPOSIZIONE

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono :

g 20 di Mancozeb puro g 43,9 ossicloruro di rame tecnico (pari a g 25 di rame metallo puro)

coformulanti ed inerti q.b. a 100 FRASI DI ROSCHIO IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA". CONSERVARE DONTANO DA ALIMENTI O
MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE,
NE' BERE. NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL
CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI
CON LA PELLE, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E
CONSULTARE UM MEDIO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, NON
DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN
CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO ISE
POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S P.A. MILANO. VIALE CERTOSA 128
OFFICINE DI PRODUZTONE E CONFEZIONAMENTO: Beyer S.p.A. Filego (BG)
S.T.I. SONTOSCIPICA ELISADO E CONFEZIONAMENTO: BEYOR S.P.A. Filego (BG)
S.T.I. SONTOSCIPICA ELISADO E CONFEZIONAMENTO: BEYOR S.P.A. FILEGO (SE)
QUANTITA' NETTA DELL PREPARATO: Kg 1 ; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 ; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 ; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g

200); kg 6 (6 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) a. CONTENTORE MOR PUD' EARSHE PRUTE EZATO PARTITA N.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali : Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere la vie respiratoria (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %, le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i seochetti con mani/quanti begneti



Assicurare te completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta CON accus ed eventuali altri prodotti da miscelare

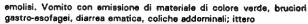


introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzario tutti i

sacchetti richiudene bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopre riportate fa si che che Foortenfore del secchetti idrosolubill non venga mei a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo emattimento delin confezione vuote non richiede particolari accorgimenti



emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo e oculare.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irntazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoli, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 150-125 litri di acqua)\* nei trattamenti di fine inverno e g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)\*\*\* sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora: g 250-300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua) \*\*.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septoriosi: g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua) \* \* \*

Tabacco: contro la peronospora: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 280 litri di acqua) \* \* \* \* . . .

Garofano (in pleno campo): contro la ruggine: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 285 litri di acqua) \* \* \* \* .

Da non applicare con mezzi aerei. Non Impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la politiglia solfo-calcica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varieta' di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanita' nº dal Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

- pan a un sacchetto da g 500 in 75-60 litri di acqua - pan a un sacchetto da g 250 in 37-30 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 30-25 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua - pan a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua - pan a un sacchetto da g 250 in 80 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 65 litri di acqua - parr a un sacchetto da g 500 in 140 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 70 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 55 litri di acqua



## **DRAGO R**

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

DRAGOR Composizione;

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......



## IRRITANTE

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di contatto con la pelle lavarsi intundiatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare intenediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanili puro 4%. Rame metaflo puro 20% (da Ossieloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Cinovanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vonnto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, hruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; intero emolitico, manfficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneore oculare

Terania: sintomatica. Controlidicazioni: ------

AVVERTENZA: consultare un Centre Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giormi dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

## Vite

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

## Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

## Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni Volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso lu dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 kg.

## Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## BIK! M

fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

## 



AGROQUALITA' S.r.I.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## IRRITANTE

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Puo provocare sensibilizzazione per comatto con la pella.

## CONSIGLUDI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fomare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone la caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanili puro 4% i Mancozeb aro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: mioxanili derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, nute nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare istroenterite, musea, vonuto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

lancozeh; cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, assbihizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia mattforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confurione, depressione, pereflessia.

fletto autabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool. A mannesta con mausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, achicarcha, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il 150 da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla erdita di coscienza.

crapia: sintoniatica

.ontroindicazioni: -----

WVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## **CARATTERISTICHE**

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azion curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permet di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

## MODALITA' D'IMPIEGO

## VITE

impiegare 200-300 g hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli al sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni norma. E' possibile intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotti antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

## POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anchattacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

## TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati og 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso forti attacchi e su varietà molto sensibili.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfiiri, cale politiglia bordolese).

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza p lungo.Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentii ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare cun uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto de essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamen fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizio vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occor attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## **METOX-CLORMEFOS 5G**

## GEODISINFESTANTE GRANULARE

## METOX-CLORMEFOS 5G - Insetticida

Composizione

. . . . . . . . . g 4,85

- Coformulanti . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE) Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto Kg. 10-20

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contéminare altre colture o corsi d'acqua:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarmici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea: broncospasmo, ipersecrezione bronchia le, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>, confusione, atassia, convulsiona, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico: rifardato (paralisi: flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni. 

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: L'applicazione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica prima o durante la semina. Il prodotto non conferisce alcun odore o sapore alle colture trattate.

contro gli insetti del terreno come Elateridi, Grillotalpa, Tipule, Miriapodi, Maggiolino MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO per 1 trattamenti lungo la fila: 

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Impiegare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti secondo le di sposizioni vigenti.

## DA NON VENDERSI SEUSO

## ILAREN

## DISERBANTE LIQUIDO SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LE COLTURE DI MAIS E SOIA

## ILAREN - Diserbante liquido

## Composizione

. . . q.b.a g 100 - Coformulanti . . . . .

(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irrever sibili. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

## ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. Un.produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto lt 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Traitasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Linuron 10%: - Metolaclor 30%; le quali; separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'in gestione può causare gastroenterite, nansea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METOLACLOR:

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO: ILAREN è un diserbante selettivo che agisce contro le malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. ILAREN va impiegato su terreno ben sminuzzato ed in caso di prolungata siccità necessita di una sufficiente pioggia entro 7 - 10 giorni dal trattamento o di un passaggio con rompicrosta. ILAREN combatte le seguenti infestanti: Lolium, Giavone, Setaria, Digitaria, Datura, Sorghum (da seme), Amaranthus spp., Atriplex, Portulaca, Polygonum spp., Ranunculus, Rafanus, Rafanistrum, Solanum. MAIS, SOIA: Impiegare alla dose di litri 4,5-5,5 per ettaro di coltura, in 400-600 litri di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Impiegare il prodotto da solo.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Preparare la miscela in recipienti appositii, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MAIS

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

1 1 NOV. 1996

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## MASTER

## ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Composizione

- Metamitron puro - Coadiuvanti g 70

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso, di contaminazione, lavarsi accurata mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: MASTER è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: MASTER è indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Capsella bursa-pa storis, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Papaver rhocas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp., Polygonum convolvolus.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- \* Intervento di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gennaio) kg 4-5 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato, esente da eventuali infestanti già pre senti.
- \* Pre-semina

kg 3-5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto.

\* Post-emergenza

kg 1-1,5 per ettaro miscelato con Fenmedifam (1-3 lt/ha di formulati al 16%) in 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con lt 2-3 di Fenmedifam (16%) con l'aggiunta di lt 0,5-1 di olio bianco.

Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato.

Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: MASTER si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

## ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
Confezionato da
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## BUTAZIN - FLOW

## DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE

## Composizione:

- Glifosate acido puro .
   (da sale isopropilaminico)
- Terbutilazina pura .
- Coadiuvanti .

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (= 216,3 g/l)

q.b. a gr 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria; salivazione: Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleal.

CARATTERISTICHE: BUTAZIN-FLOW è un diserbante ad azione sistemica ad effetto residuale attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la lin-fa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

## EPOCA, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE

Su impianti di almeno 4 anni di età, effettuare il trattamento a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali

6-7 1/ha

- contro Sorghum halepense, Agropyron repens., Ranunchulus spp., Agrostis spp.

- . 7-9 l/ha 9-10 l/ha
- contro Artemisia vulgaris, Rumex spp..., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinale contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

. 10 l/ha

Utilizzare il prodotto preferibilmente in primavera al nord ed in autunno-primavera al sud con 200-400 litri di acqua ad ettaro. Avvertenze: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenze: per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiore a 3 atm) con ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva del formulato. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante. DISERBO TOTALE DI INCOLTI, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro.

NOTA GENERALE: la caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento, l'aratura o lo sfalcio della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbici da. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare la propria azione in modo completo. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ: BUTAZIN-FLOW va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

## ITAL-AGRO S.a.s. - Via F.Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

## DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 0,1-0,5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.

## Data di scadenza dell'autorizzazione:

## **BENTAZ-L**

## Erbicida di post-emergenza per le colture di SOIA, MAIS, FRUMENTO, RISO, PISELLO, ORZO, SEGALE, AVENA

BENTAZ - L COMPOSIZIONE:

- Bentazone puro g 30 (= 345 g/l)

(da g. 32,7 di sale sodico puro)

- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti...In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

Terranalisi srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10 Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: la sostanza é rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il BENTAZ - L è un diserbante che agisce per contatto, viene assorbito dalle foglie ed in parte traslocato; risulta efficace contro le seguenti infestanti:

Amaranto (Amaranthus spp.), Caglio asprello (Galium aparine), Camomilla (Matricaria spp.), Camomilla inodore (Anthemis spp.), Cencio molle grande (Abutilon theophrasti), Centocchio (Stellaria spp.), Coriandolo (Bifora spp.), Crisantemo (Chrysantemum spp.), Morella (Solanum spp.), Poligono (Polygonum spp.), Stramonio (Datura stramonium), Carice (Carex spp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium erectum), Erba saetta (Sagittaria sagittifolia), Giunco fiorito (Butomus umbellatus) Lisca (Typha spp.), Lisca maritima (Bolboschoenus maritimus), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago-acquatica), Quadrello (Scirpus mucronatus), Cipollino (Scirpus maritimus).

Per la buona riuscita del trattamento bisogna che non si verifichi entro 12-24 ore successive all'intervento una pioggia.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

MAIS: Trattare con infestanti nello stadio di 2-4 foglie vere e con la coltura che non abbia superato l'altezza di 10-15 cm., alla dose di 1. 2-3 per ettaro. Aggiungendo 3-4 litrì ad ettaro di Olio bianco si ottengono risultati migliori in quelle condizioni di difficile intervento.

RISO: Intervenire nel periodo compreso tra 25 e 60 giorni dopo la semina, in relazione allo sviluppo delle infestanti, con risaia in asciutta ed infestanti in attiva fase di crescita (3-5 foglie); dopo 24-72 ore dall'effettuazione del trattamento si può ripristinare il normale livello d'acqua nella risaia. La dose d'impiego é di lt 3-4 in 400 - 500 lt di acqua per ettaro.

FRUMENTO E CEREALI MINORI: Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 3-4 foglie sino alla fase di "botticella" della coltura; la dose d'impiego é di lt 2-3 per ettaro.

SOIA: Effettuare il trattamento con infestanti nei primi stadi di sviluppo, alla dose di lt. 2-3 per ettaro. In particolari condizioni di infestazione si può ricorrere al doppio intervento frazionando il dosaggio del prodotto.

<u>PISELLO</u>: effettuare il trattamento con la coltura alta minimo 8-10 cm. e con presenza di malerbe ai primi stadi di sviluppo alla dose di lt. 3-3,5 per ettaro.

## DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto é fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dei CEREALI e SOIA, e 30 giorni per il PISELLO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## RAMID 30 PB

## FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) 30

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente edi abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 -Cento (FE)

## SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10/25

Partita n. :

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittaro emolitico, insufficienza epatica e renele, comulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculere.

Terapta : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillarnina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME IDROSSIDO 30 è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notavole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilevamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pornacee: contro Ticchiolature e Canoni rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorati alla dose di g 300 e post-fiorati a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernafi. Agrum!: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patasta-Pornodoro: contro Peronospora, Afterneria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggl: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronosposra kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereati: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400.

Fregola: contro Valiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per que acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (mil 150 per que acqua). Nocciolo: g 300-400 per q le acqua contro la Batteriodi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i ferbizzzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta dei Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butirra Giffard ) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbaliaggio; smattre secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

## FOSAL - FLO

## INSETTICIDA-AFICIDA IN FORMULAZIONE PASTA (FLOWABLE)

FOSAL - FLO COMPOSIZIONE

- Fosalone puro

g = 24 = 288 g/l

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spaștica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D' IMPIEGO:

Il FOSAL - FLO é un insetticida citotropico, in formulazione di pasta, attivo per ingestione e per contatto, con azione pronta e persistente, con potere traslaminare che conferisce resistenza al dilavamento. Viene indicato nelle seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Vite, Cavoli, Carciofo, Asparago, Lattuga, Indivia, Radicchio, Cardo, Sedamo, Finocchio, Spinacio, Cucurbitacee, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Carota, Rapa, Ravanello, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Lupinella, Sulla, Favino, Cereali, Girasole, Floreali, Forestali e Ornamentali contro i seguenti insetti: Afidi, Tripidi, Mosche, Tignole, Aleurodidi, Cimici, Bombici, Nottue, Processionaria, Altiche, Antomi, Cassidi, Cleono, Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Oplocampa, Cidia, Anarsia, Cicaline, Cecidonidi, Lema, Piralide, Dorifora alla dose di ml. 200-250 per q.le acqua o di litri 1,5 - 2 per Ha nelle colture erbacee.

## DA NON APPLICARE CON MEZZÎ AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme 'precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **IDROCIM PB**

## Fungicida con azione citotropica e di contatto in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

- Cymoxanil puro g 3 - Rame metallo g 20 (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Div. Siapa Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

## SCAM s.r.i. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0.250/0.500/1/5/10

Partita n. :

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cymoxanil 3%, Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CYMOXANIL Derivato dell'urea. - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola è della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapía : sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IDROCIM PB é un fungicida costituito da principi attivi che agiscono sia per contatto che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica transfaminare. Dotato di persistenza d'azione, rapidità d'azione, resistenza al dilavamento, viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora, con trattamenti preventivi e curativi alle prime condizioni di sviluppo di infezioni durante il periodo vegetativo. La dose consigliata è di gr. 400 per q.le acqua.

Patata, Pomodoro, Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 450 per q.le acqua, con interventi preventivi e curativi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ": il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina,

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Intruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbaliazzio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO Nel caso di miscela con altri prodotto fitoscnitari si consiglia di procedere alla introduzione e sobbilizzazione dei sac

PLANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: contro Peronospera, e Marciumi, da Pythium e Phytophthera, g. 500-600

ne l'applicazione (p.es. BAGNANTE AGRO alla doce di 50 ml/hl)

Effettuare trattamenti ogni 15-20 giorni aecondo necesată

AVVERTENZE D'USO

cheth idrosolubili, quindi aggiungere gli aftri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non

toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

# BENARAM R 4-33 BLU

Fungicida in polvere bagnabile a duplice attività: sistemica e di copertura. IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

ronospore della vite, della patzta, del pomodoro, della cipolla e delle colture omamentali e da fiori, che unisce all'azio-

ne endoterapica del benalaxil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto) quella preventiva di

VITE: contro Percnospora g 400-500 inizizado i trattamenti non appena si varificano le condizioni favorevoli all'infe

DOSI E MODALLIA' DI IMPIEGO (per 100 làri di acqua in trattamenti a volume normale):

copertura dell'ossicloruro di rame..

zione primaria e proseguendo quindi a cadenza fissa di 14 grorni , faro a quando gli acini non hanno le dimensioni di

PATATA: contre Perencapora ed Alternaria g 500 550, iniziando i trattamenti al primo verificarsi delle condizioni di

un granello di pepe.

NOCIVO

infezione, effettuere al massino due trattementi distanziati di due settimane l'uno dall'attro.

POMODORO: coatro Peronospora, Alternaria, Septoria: g 500-550 iniziando i tratamenti al verificarsi delle condi-

CIPOLLA: contro Peronospora g 400-450 in trattamenti ad intervalli fissi di due settimsne inizisado al verificarsi del le condizioni favorevoli all'infezione. E' consigliabile aggiungere alla miscela del formulato un bagnante per favorir-

zioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ll BENARAM R 4-33 BLU è un fungicida dotato di azione sistemica e di copertura indicato per combattere tutte le pe

CARATTERISTICHE

vello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vamito con en issione di materiale di colore verde, bru colhasa. Febbre da inalazione del metallo. Britante cuanso ed oculare. Termpia sintomatica. Consultare un Centro An-

ciori garoesofegei, diserca emazica, coliche eddominali, ittero emolitico, insefficienza epstiça e renale, convulsioni

Irantusi dell'associazoine delle seguenti soptanze attive: Benalaxii 4% RAME METALLO (sotto forms di Osnichoru re) 33%, le quali, separatamente, provocazo i seguenti cartomi di intossicazione: BENALANIL; Sistomi: in snimali indenstorio, dispues e torpore. Tersois entomnica RAME, Sintomi: densturziose delle proteine con lezioni a li-

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contre vento. Non contaminare altre colture e corsi d acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

8 4 8 33 q.b. a.g. 100 (sotto forma di ossicloruro) puro RAME METALLO BENALAXIL puro Coformulanti

## FRASI DI RISCHIO

Puo' provocere sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontimo da alimenti o mangiani e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumere chrante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indementi protettivi e gosoti adatti

Lo caso di contatto cen gli occhi, lavare immediziamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. la caso di incidente o di malessere consettare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non respirate le poliveri

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti,221/6

## OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P. A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIEM Étaz. di Montalcino (SI) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

## 흏 Registrazione Ministero della Santta' n.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentai: ogni akro uso e' pericolo-

ni, indousare inchimenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA:20 giorni

FITOTOSSICITA' Non traftere durante la fioritura.

della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 gion-

la con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carazza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme

precauzionali preacritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

BENARAM R 4-33 BLU e' compatibile con i prodotti fitosenitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di misce

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

di scadenza dell'autorizzazione

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Data

alle piente, alle persone ed agli animali.

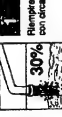
so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

g 250 (1 x g 250) -kg 1 (4 x g 250) - kg 6 (12 x g 500) - kg 12 (12 x 1 kg) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

## NODO DI CUITZZO Questa confezione contiene secchetti

karosolubiii.























## -- 125 ---

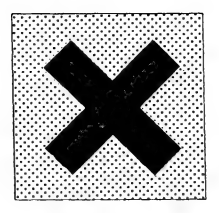
## **BENARAM R 4-33 BLU**

Fungicida in polvere bagnabile a duplice attività: sistemica e di copertura

## IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## **COMPOSIZIONE**

Benalaxil puro g 4 Rame metallo puro g 33 (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g 100



**NOCIVO** 

## CARATTERISTICHE

Il BENARAM R 4-33 BLU è un fungicida dotato di azione sistemica e di copertura, indicato per combattere tutte le Peronospore della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla e delle colture ornamentali e da fiori, che unisce all'azione endoterapica del Benalaxil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto), quella preventiva di copertura dell'Ossicloruro di rame.

Peso netto g 250 - 500 - kg 1

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

## AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

# AGROTIRAM FLOW

Anticrittogamico in formulazione flowable,

## COMPOSIZIONE

8 30 (= 327 g/l) q.b. a.g. 100 Coformulanti TIRAM puro

## FRASI DI RISCHIO

Pad provocare sepabbilizzazione per contatto con la pelle Instante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo per inalizione e ingentione Possibilità di «ffetti irreversibili



## NOCINO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare faori dația portata dei bambini

Noa respirare i vaponi

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle Usere indomenti protettivi e guanti adatti

la caso di incidente o di malessare consultare immediatamenta il medico (se possibile, montangli l'stichetta)

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L. BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. vis Tonale, 15

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA' METTA DEL PREPARATO I 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chinsa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corri d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistemi: cuts: erftema, dernatifi, sensibilizzazione, occhio cangiunivite irriniva, sensibilizzazione; mpanio respiratorio: irrinzione delle prime vie nerse, broncapatia ampatiforma, senafbilizzazione; SNC: atamia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapis: sintonnarica, effeto antabuse si verifica in caso di concomitante o progrussa sammione di alcool e si manife-sta con nausea, vomito, sudorazione, sete intega, dolore precordiale, tachicacdia, vionione confisa, verigini, poten-sione ortostatica. Dopo qualche ora ji viso da pacquezo diventa pallido e l'apotenzione si aggrava figo al collanso ed alla perdita di coscienza,

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIECO

E' un anticrittoganico acuprico efficace contro numerose crittogame quali Muffa grigia dell'uva, delle colture orticole, Bolla e Corineo delle drupacee, Ticchiolatura delle pomacee.

# DOSI DI IMPIEGO per 100 litri di acquia

- MELO, PERO, contro ticchiolatura, trattamenti primaverili-estivi ml 330 - VITE contro muffa grigia : ml 350

- PESCO, ALBICOCCO contro bolla, corineo:

 trattamenti autumo-invernali ml 600-800 - trattamenti primaverili estivi ml 300

- COLTURE FLOREAL! contro peronospora, ruggine, alternaria, ticochiolatura, muffa grugia. ml 350 ORTAGGI contro alternaria, septoria, antracnosi, botrite, ruggine; ml 300 - FRAGOLA contro vaiolatura: mi 350

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i prodotti rameici

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere majettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono mol-tre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Può risultare fitotossico sulle cultivar di Pesco Red Haven, Cardinal Dixired e sensibili possono risultare le cultiva di pero: Butarra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel Armella, Butirra precoce Morettini, cazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Conference, Coscia, Cursto, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga Senta Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermana

## RISCH DI NOCIVITÀ

E'nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bezdame e gli insetti utili. INTERVALLAO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere rispettato l'intervallo di 10 giomi

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per sasicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **TERBUFOS ADICA - ADIBUF 4 G**

nsetticida granulare protetto per la geodisinfestazione di Barbabietòla da zucchero,

Mais, Patata, Tabacco, Omamentali

## **TERBUFOS ADICA** ADIBUF 4G

## Composizione

- TERBUFOS puro

Coformulanti:

q.b. a g. 100

munito dei patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3/8/1968, n.125 5 esclusivamente al personale qualificat del prodotto, il suo impiego è consentito ATTENZIONE: data l'elevata tossicità

per inalazione.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare II portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle menti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indubevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego lavarsi immediatamente è abbondantemente con acqua e sapone.

VIa Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

- Distribuzione in pieno campo: si deve effettuare la distribuzione in

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

pre-semina su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata ed Omamen-

Registrazione n.

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.028100

Terapia: atropine ad atte dosi fino a comparsa del primi segni di

faccida, in seguito spastica, delle estremità).

atropinizzazione. Somministrare la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle, per ingestione e

del Ministero della Sanità 粤

IL CONTENITORE

It. 1/5/10/15

randolo nei terreno. La dose maggiore deve essere impiegata in

Jata di scadenza dell'autorizzazione:

terreni con forte infestazione di Elateridi.

dotto su tutta la superfice alla dose di Kg. 30-40/ha e poi incorpo-

tali e pre-trapianto su Tabacco, spargendo uniformemente il pro-

microgranulatori opportunamente tarati in modo da effettuare una uniforme distribuzione con il successivo incorporamento nel ter- Distribuzione localizzata si deve effettuare il trattamento lungo i solchi o nelle interfile al momento di semina o trapianto con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le

d'acqua - Non operare contro vento.

terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neu-

romuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compansi): hausea

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione

e sudorazione. Bradicardia (incostanta). Sintomi nicotinici (di se-

conda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassie

convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza resoiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 gg. dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

vomito, crampi addominali, diamea. Broncospasmo, ipersecrezione

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre colture o corsi

Kg.5 - 6/ha; Mais, Patata, Tabacco Kg 7 - 10/ha; Ornamentali Kg.12 - 15/ha. Nei terreni fortemente alcalini o con alto contenuto di Le dosi da impiegarsi sono le seguenti: Barbabietola da zucchero sostanza organica aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II prodotto va impiegato da solo

rispettato II periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

pesci. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi NOCIVITA' Tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e almeno 60 gg. dal trattamento.

> taipe, Maggiolini, Mosche, Tipule e contro Blanluli, Scutigerelle e Nematodi. Il prodotto viene distribuito alla semina e protegge le

piantine per tutto il primo periodo di vegetazione

forma granulare. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia contro i

plù dannosi insetti quali: Agrotidi, Altiche, Atomarie, Elateridi, Grillo

II TERBUFOS ADICA - ADIBUF 4 G è un disinfestante del terreno in

CARATTERISTICHE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Diserbante del RISO (contro l'Heteranthera), SOIA e GIRASOLE ipo di formulazione: liquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre coffure, altmenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chianare il medico per i consueti interventi di promo soccorso. MODALITA' DI IMPIEGO: L OXA - RICE è un erbicida selettivo in formulazione liquido emulsionabile che svolge azione di contatto sulle parti verdi e sui germinelli delle infestanti; caratterizzato da una notevole durata d'azione controlla le seguenti infestanti: Ama ranthus spp Atriplex patula, Avena fatua, Capsella bursa-pastoris, Chenopium album, Convolvolus arvensis, Digitaria sangulnafis, soga parviflora, Galium aparine, Hateranthera spp., Lolium italicus, pratensis, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphani-Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galin-Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver Rhoeas, Poa strum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, solanum nigrum, Veronica spp

## COLTURE E DOS! D'IMPIEGO:

di it. 1 per ettaro nei terreni argillosi e it. 1 5 per etaro nei terreni di medio impasto con un impiego di 400-600 litri d'acqua Trattare circa 7 giorni prima della semina con terreno in asciutta e ben Ivellato e già pronto per la semina, in alternativa trattare con prima della semina, si deve effettuare il ricambio dell'acqua; se si RISO: Viene impiegato soprattutto contro I Heteranthera alla dose presenza nei terreno di acqua dopo avvenuta la slottatura e con il ivello dell'acqua di 10-12 cm. Sia nel primo che nel secondo modo, rendono necessarie, dopo la semina, si può effettuare l'asciutta. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

· GIRASOLE - SOIA Si impiega in pre-emergenza della coltura e 100-600 litri di acqua; nel caso non si verificassero piogge dopo il lare a bassa pressione con massimo 2-3 atmosfere. Nel caso si delle infestanti, alla dose di It. 2,5 per ettaro, con un impiego di verificassero ingiallimenti alla coltura trattata tenere presente che trattamento entro 10 12 gg., è bene effettuare un'irrigazione; tratsono momentanei e non provocano alcun danno alla produzione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare Il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici fella miscela compiuta. FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

NOCIVITA' II prodotto è tossico per I pesci.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

## DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente" Smaltire secondo le norme vigenti

Ila Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

dei Ministero della Sanità

dei

Registrazione n.

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE

R. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15

Partita n.: ...

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

nalazione e contatto con la pelle

:RAS! DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle - Nocivo per

NOCIVO

Contiene Xilene e Cicloesanone

Coformulanti e inerti:

q.b. a g. 100

- OXADIAZON puro g. 25.5 (249 g/l)

Composizione

OXA - RICE

vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare ontano da fiamme e scintille - Non fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti pro-

tettivi e guanti adatti

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

# Metaram<sup>®</sup> PB

Anticrittogramico in poivere bagnabile a base di Metalaxyl e Rame ossteloruro contro la Peronospora della Vite, Pomodoro, Tabacco, Cipolla e Spinaclo

## Metaram PB

## Composizione

coformulanti q.b. a 100 g (da ossicloruro) metalaxii puro rame metallo

40 g 83



Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non manglare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contamiabbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti 퉏

Proteggersi gli occhi e la faccia

tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) "

in caso di incidente o di malessere consultare immedia-

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

B Registrazione Ministero della Sanità n.

2 Partia n. secondo le norme vigenti Il contanitore non può essere riutilizzato

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze att ve: 40 % rame metallo metalaxil

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

RAME, sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, colasso. Febbre da inalazione del metallo METALAXIL, sintomi: irritante cutaneo ed oculare con pos-sibile opacifià corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

NON APPLICARE SU VIVAI DI VITE

utti i dosaggi sono riferiti a q le d'acqua.

Cipolia - Spinacio: contro la Peronospora alla dose di gr 250 ogni 14 giorni a trattamenti fissi (sulla cipolia aggiungere un bagnante adesivo).

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità non compatibile con prodotti a reazione alcalina

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet non protette, animali domestici e bestiame. "Avvertenza"

Von trattare in fioritura **Fitotossicità** 

I prodotto é tossico per i pesci Rischi di nocività

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p A , Via Evangelista Torricelli, 2

Officine di produzione:

Cotignola (Ra)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p A , Via Pian d Asso, Torrenieri

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)

(fraz, di Montalcino - Si

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: S.C.AM. S.r.I., S. Merie di Mugnano
(Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA e.r.i., Reggiolo (Re)
Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A.,

D.J.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

S. Vincenzo di Galilera (Bo)

Taglle kg 01 0.2 05-1-5-10-15

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco; 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodor to è responsulia degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia-le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizamzione:

# NORME PRECAUZIONALI

infettante, con l'azione sistemica del Metalaxyl che permette delle

zione anche della nuova vegetazione.

gata ed efficace.

ne preventiva e curativa impiegato quando avviene la prima pioggia cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con prote-Inoltre l'azione di contatto del Rame garantisce una copertura prolun

il METARAM PB é un anticrittogamico sistemico e di contatto con azio

Dosi e modalità d'implego

Vite contro la Peronospora alla dose di gr 250 con trattamenti ogni 14 17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua, trat-

are ogni 14 giorni.

**Fabs**cco giorni.

contro la Peronospora alla dose di gr 250 con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e npetendo ogni 10 989

Pomodoro: per combattere la Peronospora alla dose di gr 250

guendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giomi.

emolisi.

Irritante cutaneo ed oculare

Controlndicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antivelepi

# Dual® 726 EC

Erbicida selettivo per mais, sois, barbabietola da zucchero Concentrate emulaionabile

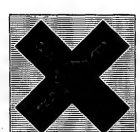
## Dual 726 EC

Composizione:

68,59 coformulanti q.b. a 100 g metolacior puro

(=726 g/h)





mitante per gli occhi e per la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cuta-

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi SINTOM! DI INTOSSICAZIONE

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica

Smaltire secondo le norme vigenti

DUAL 726 EC è un diserbante di pre-emergenza selettivo verso mais, soia e barbabietola da zucchero É efficace nei confronti di infestanti

(Sorghetta da seme), Echinochloa c.g. (Giavone comune), Setaria v. dicotiledoni: Amaranthus spp (Amaranto), Portulaca o (Porcellana), graminacee: Panicum d (Giavone americano), Sorghum h Stellaria spp. (Stellaria)

Controlla parzialmente: Avena spp. (Avena selvatica). Alopecurus m (Setaria), Digitaria s. (Digitaria).

Non agisce sulle malerbe perennanti quali: Sorghum n. (Sorghetta da rizoma), Cirsium a. (Stoppione), Artemisia a. (Artemisia), Cynodon d Coda di volpe), Polygonum spp. (Poligono). Gramigna), Agropyron r. (Falsa Gramigna).

# Epoche, dosi e modalità di Impiego

Frattare in pre-em della coltura 225 Ma Barbabietola da zuochero

frattare in pre-semina o pre-em della coltura 08-1 Ma

ca o con forti infestazioni di malerbe. Intervenire su terreni finemente gando le dosi più elevate nei terreni pesanti o ricchi di sostanza organi Distribuire il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litrima impie avorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua.

grado di umidità; in caso contrario, può rendersi necessaria una imga-zione, allo scopo di permettere al prodotto di approfondirsi sufficienta-Affinchè si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che il terreno, al momento del trattamento disponga di un sufficiente mente e di agire.

## Da non applicare con mezzi aerel

miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di Compatibilità Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# Fitotossicità Il prodotto non è fitotossico alle dosi consigliate

to é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotdei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziapiante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore, completemente svuotato, non deve essere disperso nell'ambients. Data di scadenza dell'autorizzazione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttive S.I.F.A., Ceravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., 8. Vincenze di Galliera (Bo) S.L.L.A. S.D.A., Aprilla (Li) S.C.A.M. S.T.L., S. Marta di Mugnano (Mo)

3

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

Taglie It 1 - 5 - 10

Conservare fontano da alimenti o mangimi o da bevande

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non manglare né bere né fumare durante l'impiego

RRITANTE

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5

Officina di produzione:



Concentrato emulsionabile Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a fgila larga

Avvertenza "Consultare un centro antiveleni"

venti di pronto soccorso.

Composizione:

9,70 g di propaquizafop puro 100 g prodotto contengono: q.b. a 100 g coformulanti

(\*100 g/l)



Irritante per gli occhi e la pelle Possibilità di effetti irreversibili lossico per gli organismi Nocivo per instazione e ingestione

NOCINO

In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande abbondantamente con acqua e consultare il medico. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare i vapori

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilee (Svizzera)

Taglie R1-5-10

P P Registrazione Ministero della Sanità n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

in caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Deta di scadenza dell'autorizzazione

Partita n.

NORME DI SICUREZZI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AGIL controlla: Agrodyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroles (coda di volpe). Avena spo. (avena selvatica), Digitaria sanguina iis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lollum spo. (logilo), Panicum dichotomifilorum (giavone americano), Panicum millaceum, Phalaris spo. (falarida), Sataria spo. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da rizoma, nonchè nascite sportranee di cereali. naceo in colture a foglia larga. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

4GIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti grami

Doel - Epoche - Modalità d'Implego

Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litriha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ertaro quando tutte le infestanti da combatene, ono già emerse e non tropo sviluppate. Contro Agropyron rapene, in caso di emergenza scalare da rizona o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamen-

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipolla, cotone, fagiolo, favino, girasole, fattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, sola, tabacco, asparago. to a dose ridotta.

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario Preparazione della pottiglia mescolando bene

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quetti reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-"AVVERTENZA" In caso di miscela con attri formulati deve essere zione compiuta.

prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Rischil di nocività

Il prodotto é tossico per i pesci non lavare l'attrezzatura in prossimità di corsi d'acqua.

Sospandere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, sola, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta delle attre colture riportate in etichetta. ntervallo di sicurezza

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plame, alle persone ed agli animali.

DA MON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigent



## INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro .....

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CONFIRMè un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CONFIRMè un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. CONFIRM è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza, CONFIRM non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilla embiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oftre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di volidi adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori implegare 80 ml/hl ad inizio schlusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo,

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro lfantria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 mi/hi contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 mt/ht. Applicare il prodotto a volume normale.

Le dos indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSID'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. pottiglia bordolese) e degli olii minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e pergli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## INTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaitire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No.

DISTRIBUITO DA:

AGREVO

P.zza Turr, 5 - Milano

V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No....

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
- Stanilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER Stabilimento di Filago (BG)
- Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 Wri

PRODOTTO DA: AGREVO PRODETECH Stabilimento di St.Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
- Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) ROHM AND HAAS ITALIA
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER.
- Stabilimento di Filago (BG) SIKM
- Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri



## INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro .......23% (240 g/l)

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CERTO è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CERTO è un analogo mimetico dell'ecdisone, Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. CERTO è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CERTO non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oftre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattarmento in caso di volidi adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (meto, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomonella) impiegare 60 ml/ht ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adutti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro Ifantria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benche il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Le dos i indicate sono riferite a trattamenti a volume normafi. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSID'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. pottiglia bordolese) e degli oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epochee pergli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No.

DISTRIBUITO DA: AGREVO

P.zza Turr, 5 - Milano

V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No....

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: AGREVO PRODETECH

Stanilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

ROHM AND HAAS ITALIA

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Stabilimento di Filago (BG)

-SIKIM

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0.25-0.5-1-5 litri

PRODOTTO DA: AGREVO PRODETECH Stabilimento di St.Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA: - AGREVO PRODETECH

Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

BAYER.

Stabilimento di Filago (BG)

SIKIM

Stabilimento di Mozzanica (BG)

· PESO NETTO: 0.25-0.5-1-5 litri

300-1000 g/ht

# CUPROCAFFARO WG

a difesa di Vite, Orticole, Fruttiferi, Barbabietola da zucchero, Riso. Ossicioruro tetraramico in formulazione disperdibile in acqua, per

Colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) Rame metallo

Coformulanti e inerti

Registrazione N.

 Ministero della Sanità ge/ ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) Via Borgonuovo, 14 - Milano

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala-zione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PARTITA N.:

Χg

# **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

re. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarconvulsioni, collasso. Febbre da inafazione del metallo Irritante cutaneo ed ocularea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, intramuscolo.

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



Il prodotto è efficace contro Peronospora, Alternaria Cercospora Septoriosi Ticchiolatura Ruggini, Cancri rameall e Bateriosi di Inmerace oditue, contro Bildia e Corineo delle Drupacee Gormmosi Mai secco degli Agrumi e contro Lebbra e Fumaggine dell'Olivo e degli Agrumi e per la brita contro le algine in rissia.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Transpagnent dost per ettolitro in trattamenti a volume normale. Nel caso si volessero effetuare tràtta menti a volume nomingo alle soguenti dost per ettolitro di acqua. Advume ridotto occorice aumentare proporzionalmente le dosi per ettolitro di acqua. FRUTTIFER

300-500 g menti primavenii; fictius retatamenti periodici in funzione deli andamento stagionale in prefioritura ed a partire dallo Contro la Pefonospora effettuare i trattamenti sin dall'inizio secondo il calendario d'incubazione e ripeterfi secondo necas sità sino alla filma. Il prodotto può essere firmiegato da solo od in miscela con aftri prodotti specifici per la difesa antiperono sporica. Il prodotto ne un attività collaterate contro l'Oldio e la Botritie.
Pormacee (Meto, Pero)

q.b. a. g 100,0

9 50,0

Contro Ticchiolatura: effettuare trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale in prefioritura ed a partire dallo stadio di tridro noce.

800-1000 g
Contro Cancri rameali e Monificosi effettuare 2 3 trattamenti alta cadura delle foglie durante i inverno e prima della ripresa

800-1000 g. Contro Bolla, Corinso, Moniliosi Cancri rameali effettuare 2.3 trattamenti a metà della caduta delle foglie durante il riposo e prima della ripresa vegetativa. Non sono consigliabili trattamenti primaverili estivi

Agruntication consideration prince of the statement periodic dalla fine di ottebre alla fine di ottebre della contro occio di pavore. Lebbra, Rogna Furnaggine effettuare trattamenti periodici durante il periodo primavenite-estivo.

Contro Derronsoyora, Allemana, Septoria, Cladospoviosi, Ruggine Cercospora Antracnosi e contro le Batteriosi in tratta menti periodici secondo il calendario dincubazione.

Si consolio di effettuare trattamenti preliminani su piccole superficie per saggiare la sensibilità varietale prima di trattaire.

Colt TURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Si consolio di effettuare alla fine di sensibilità varietale prima di trattare si tutta la superficie soprattutto nel caso ci retamenti in serra.

Contro il Cancro del cipresso Oppure alle seguenti dosi per ettaro su PATATA

4 Kg Contro Cercospora. Alternaria e Peronospora eseguire trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale dalla compassa del primi sintomi d'infezione. PISO. Contro Peronospora ed Alternaria effettuare i trattamenti periodiamente in funzione dell'andamento stagionale BARRABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Cercospora, Alternaria e Peronospora eseguire trattamenti periodizi in funzione dell'andamento staro

3 Kg/ha
Per la lotta contro alghe in risala
La dose indicata si riferisce alla superficie effettivamente trattata.
Preparazione della pottigila: difurire il prodotto in poce acqua a parte indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimesco-lando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indire osserate de nomene precuzionali prescrite per i prodotti più lussidi. Quatora si verificassero casi di intossicaziona informare il medico della miscelazione computa. Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

Filtoresichis: non si deve frattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza Belfort; Black Stayman Commercio Golden Delicous, siraventeini, Jonathari, Roma Beauty, Morgendrit, Stayman Mense-ep: Black Ben Davis; King David; Penetita del Canadà: Rosa Mantovane e di pero: Abale Félei; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Chaingeau; David; Penetita del Canadà: Rosa Mantovane e di pero: Abale Félei; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Chaingeau; Passacrassaria: B.C. William; Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapo; Kaiser: Butirra Giffand, cuprosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto ed dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti ferracione; Dei mipiegare deusvernente in agricoltura neile spoche e per gli usi consentiti: oggi altro uso e pericolisso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle sudderte istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed suruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Data di scadenza dell'autorizzazione: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 0,2-0,5-1-5-10-25 Kg

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO CON IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA

## MANAGER®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -

Registrazione Ministero della Sanità nº

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(160 g/l) Pendimetalin puro ......g. 16 9 (90 g/t) .....g.

Coformulanti. a.b. a q.

Partita numero: .....

Contenuto: 1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industriie Chimiche Caffaro - Div.SIAPA- S.Vincenzo di Galliera (80)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né be re, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





NOCIVO

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della misceta munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare i contenitori del fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsì d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote è dell'eventuate prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Pendimetalin (16%); Linuron (9%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Sintomi: nell'animate da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia sintomatica.

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

Il prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del

Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

MANAGER è un diserbante che agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti sensibili quali: Alopecurus myusuroides (Coda di Volpe), Apera spica-venti (Apera), Cynodon dactylon (Gramigna), Viola spp. (Viola), Veronica spp. (Veronica), Thiaspi arvense (Erba storna), Stellaria media (Centocchio), Sinapis spp. (Senape), Raphanus sp. (Rafano), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Convolvulus spp. (Convolvolo), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilia (Camomilla), Lamum purpureum (Ortica falsa), Furnaria officinalis (Furnaria), Carastium arvense (Cerastio), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Anagallis arvensis (Anagallide), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Amaranthus spp. (Amaranto).

Il prodotto è scarsamente influenzato dalla natura del terreno e da condiziom di luce ed umidità. Deve tuttavia essere implegato su terreno ben lavorato e sminuzzato, con semi coperti.

Il prodotto non è efficace nei confronti delle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CAROTA - FRUMENTO - GIRASOLE - MAIS - ORZO - PATATA -SOIA: litri 4-5,5 per ettaro in 300-500 litri di acqua in pre-emergenza delle

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

il prodotto va impiegato da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Impiegare le dosi consigliate ed alla semina assicurarsi che la profondità sia almeno di 4-5 cm.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO ED ORZO, 60 PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

22/10/96 15.05

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

SILRAZ® R 44

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Qivisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g. Rame metallico.....g. 39.75

(sotto forma di ossicloruro

di rame)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





IRRITANTE

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare gli indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intos-

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivi e, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-no epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il SILRAZ R 44 è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della PA-TATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell' AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAZ R 44 è una miscela di due Crimoxanii effetto curativo, in quanto penetra nelle foglie. La particolare formulazione in granuti idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 Vha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- VITE: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 idri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere
- TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climae dell'accrescimento vegetativo della coltura.
- LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO: Contro Peronospora (azione anche contro alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di Impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Imiziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

(piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

- MELONE: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.
- SOIA e GIRASOLE: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300
- g per 100 litri di acqua. ROSA: Contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine: Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla matattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle .

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il SILRAZ R 44 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcali-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

Sullé colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE. TABACCO, POMODORO, PATATA, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISEL-LO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER SOIA, GIRAȘOLE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso im-

proprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

07/11/96 14.38

## KLARO

Concentrato solubile)

# ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

9 Registrazione del Ministero della Sanità n.

# CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborarivej 78 DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA)

Composizione		
GLIFOSATE acido puro	Ġ	30,9 (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico pari a g. 41,2)		
Coformulanti q.b. a	Ġ	g. 100

MANIPOLARE CON ATTENZIONE **PRUDENZA** 

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboranvej 78 - DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA) Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione) AGRODAN A/S - Mådevej 80 - DK-6705 ESBJERG Ø (DANIMARCA)

Stabilimento di confezionamento SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena

Contenuto L 0,1 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita nº

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Dopo la bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare d'acqua. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo KLARO è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza, che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con disseccamento.

## CAMPI E DOSI D IMPIEGO

- TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI Agrumi drupacee, pomacee vite olivo asparago (pre-emergenza), pissilo, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota barbabietola da zucchero mais, erba medica
- <u>TERRENI SENZA COLTURE prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi barbabietola da zucchero</u> frumento, orzo, mais, riso, sola, prati e vival

INCOLTI: sedi ferroviarie, argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali aree ed opere civili

Notas. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre raccolta Von spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo

mpiegare 3 5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Alopecurus m., Poa spp., Echinochloa crus-galli, Lolium spp., Setaria spp., Panicum, Phalaris, Bromus spp., Adonis spp., Galium aparine, Camomilla, Galeopsis, Dauçus carota, Thlaspi, Euphorbia spp., Lamium spp., Fumaria officinalis, Galinsoga, Geranium Sonchus, Myosotis, Urtica, Papavero, Poa arvensis, Raphanus, Spergula, Diplotaxis, Stachys annua, litri 3-5/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali (A*vena spp., Apera spica-venti,* 

/icia spp., Veronica, Viola, Plantago, Rumex, Taraxacum, Tussilagol)

su Sorghetta alta 30-40 cm usare la dose di litri 5,5 per ettaro, se invece è all'inizio della fioritura litri 4 litri 4-5/ha contro Agropyron repens, Sorghum halepense, Ranunculus spp

(alla litri 5-6/ha contro Cirsium arvense (in fioritura), Cyperus spp (alla fioritura) Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci;

litri 8-10/ha contro Cynodon dactylon, Sonchus arvensis, Convolvulus arvensis ioritura), Urtica spp., Daucus carota, Tussilago farfara, Cannuccia (alta 50-80 cm).

litri 10-12/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (alto 30 cm.).

Simazina Diuron). Se dopo il trattamento, entro un massimo di 8 ore, vi fosse una pioggia essa idurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es trattamento e I impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

# **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare sccuratamente tutte le attrezzature impiegate

RISCHI DI NOCIVITÀ - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame prodotto è nacivo per i pesci. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE **VORME VIGENT** 

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

# Ossicloruro tetraramico in formulazione disperdibile in acqua OXYCUR

COMPOSIZIONE (riferita a g.100)

Rame metallo (sotto forma di ossicioruro tetraramico)

Coformulanti e inerti

 Ministero della Sanità del Registrazione N.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala-zione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

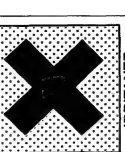
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dei alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

**2** 

anti in serra.

CIPRESSO



manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epati-

ni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure, CaEDTA endovena e BAL intramuscolo

Peso 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 kg



## Il prodotto è efficace contro Peronospora Alternaria Cercospora Septoriosi. Ticchiolatura Ruggini, Cancri rameali e Batteriosi di numerose colture, contro Bolla e Corineo delle Drupacee. Gommosi Mal secco degli Agrumi e contro Letchra e Fumaggine dell'Olivo e degli Agrumi e per la totta contro le alghe in risaia. 300-500 g. Cortro la Peronospora effettuare i trattamenti sin dall'inizio secondo il calendario d'incubazione e ripeterii secondo necessità sino alla line. 800-1000 g Contro Cancri rameali e Moniliosi effettuare 2.3 trattamenti alla caduta delle foglie durante I iriverno e prima della ripresa Il prodotto si impiega alla seguenti dosi per ettolitro in trattamenti a volume normale. Nel caso si volessero effettuare tratta menti a volume ridotto occorre aumentare proporzionalmente le dosi per ettolitro di acqua. B00-1000 g Contro Bolla, Corineo, Moniliosi, Cancri rameali effettuare 2 3 trattamenti a metà della caduta delle foglie durante il ripo prodotto puè essere impiegato da solo od in miscela con atiri prodotti specifici per la difesa antiperonosportca. prodotto ha un'attività collaterale contro l'Oidio e la Botrite. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO stadio di frutto noce. FRUTTIFERI Confro 50,0 q.b. a. g 100,0

Melo, Pero)

300-500 g Cochiodatura: effettuare trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale in prefioritura ed a partire dallo

Contro Occhio di pavone, Lebbra, Rogna Fumaggine effettuare trattamenti periodici durante il periodo primaveritie-estivo.

COLTURE OMTIGOLE.

COLTURE OMTIGOLE.

Sociali dell'Alle CARTIGOLE.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTAL.

Sociali dell'Alle FLOREALI ED ORNAMENTAL.

Sociali dell'Alle CARTIGORE.

Sociali d Agrumi
Contro Mal secco, Gommosi Allupatura Batteriosi e Fumaggini effettuare trattamenti periodici dalla fine di ottobre alla fine
di gennaio con cadenza mensile.
500-700 g so e prima della ripresa vegetativa. Non sono consigliabili trattamenti primaverili estivi

NORME PRECAUZIONALI

<u>a</u> Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

co e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsio-

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



# 

Preparazione della pottigila: dituire il prodotto in poca acqua a parte indi versario nei totale quantitativo di acqua rimescolan 3 Kg/ha Per la lotta contro alghe in risala La dose indicata si riferisce alla superficie effettivamente trattata do con cura.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Avvertenze: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispetatio il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Infossicazione informare il medico della miscelazione compilua.

Fitotossichià, non si deve trattare durante la fioritura. Su pesso, susino e sulle seguenti varieta di meio: Abbondanza Beltori; Black Stayman Commercio Golden Delicious; Su pesso, susino e sulle seguenti varieta di meio: Abbondanza Beltori; Sitoman Winesap Black Ben Davis, King David; Graventeleri, Jonathan; Rome Beauty; Morgendurit; Stayman Red; Stayman Winesap Black Ben Davis, King David; Ranetta del Canadà; Rosa Mantiovana e di pero: Abate Fétel Buona Luigla d'Avranches; Buritra Clairgeau; Passacrassana; B.C. William; Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butina Giffardi, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributio in pera vegetazione. In fall casi se ne soonistija i fimplego, dopo la piena ripresa vegetativa. Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto ed dei suo imballaggio smaltire secondo le nome vigenti. Attenzione: Dei mipagare declaristamente in agricoltura nele epoche e per di usi consentiti: opini altro uso è pericoltoso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dani derinanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

PARTITAN

## TRIPLANT

## (POLVERE BAGNABILE)

## FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO LA MUFFA **GRIGIA E L'ESCORIOSI DELLA VITE**

## TRIPLANT

**COMPOSIZIONE** 

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro - Rame metallico g ( sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) . Q 24 - Folget puro

- Coformulanti g 100 a.b. a



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

del Ministero della Sanità Registrazione nº del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI s.2. . Cento (FE) - CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT sri - Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº.....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 5%, RAME METALLICO 9%, FOLPET 24%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza e terapia, irritazione gastrointestinate (bruciori gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno delle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il TRIPLANT è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite e con un effetto collaterale contro altre malattie fungine di tale coltura quali: Muffa grigia ed Escoriosi

Il TRIPLANT è una miscela di 3 fungicidi di cui uno, il CIMOXANIL, dotato di prontezza d'azione ed effetto curativo in quanto penetra nelle foglie, mentre gli altri due, il RAME e il FOLPET, possiedono una lunga persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLANT si impiega alla dose di 200-250 g in 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8 - 10 giorni. In caso di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta, l'intervallo può essere ridotto a 6 - 8 giorni.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire in poca acqua a parte la dose di prodotto prestabilita e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del TRIPLANT in miscela con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) ed Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di 20 giorni.

FITOTOSSICITA': Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto delle uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# COPPER PRO 50 WDG

Anticrittogamico cuprico polivalente Microgranuli idrodispersibili (WDG)

COPPER PRO 50 WDG

Registrazione Ministero della Sanità n.

PROQUIMICOS S.A. - Calle 36 Nº 78A-61

Santafè de Bogotà (Colombia) rappresentata in Italia da

AGROCAL CHEMICALS, S.L. - Placa de Garriga, 2 08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

IRRITANTE

20 **a**. 100 ġ (sotto forma di ossicloruro) a.b. a - RAME METALLO - Coformulanti

Stabilimento di produzione: AGROCAL S.A.

Parque Ind. Manizales, Lote 1, Terraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare seneibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bavande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Evitaré il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatemente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Veare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargli l'atichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>ntomi:</u> denaturazione delle proteine con lesioni e livello delle mucose, danno epatico e renale e del sNC, emolisi, vomito con amissions di materiale di colore verde, bruccot gastrossofagei, diames natica, coliche addornhall, ittero emolitico, insufficianza apatica e renale, convulsioni, collesso abbre de maiazione del metallo, firitante cutaneo ed oculare,

erabia; gastrolusi con soluzione istto-albuminose, se cupremis elevare usare chelanti, peniciliamina via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

wertenze. Consultare un Centro Antiveloni.

CARATTERISTICHE

persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture Il COPPER PRO 50 WDG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività arboree ed erbacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 Kg/hl per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro fielo e Pero; contro la Ticchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 delle pomacee

contro la Scierotinia 200-250 g/hl nei trattamenti pre fiorali 250 400 g/hl in quelli post-15-1 Kg/hl contro Scierotinia (Marciume bruno), Conneo, Bozzacchioni nei trattamenti fiorali e 0 5-1 Kg/hl contro Scierotinia (Marciume bruno),

Ciliegio: contro Sclerotinia Corineo e Scopazzi 0 5 1 Kg/hl Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rose: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200-250 g/hl

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee a Spinacic 200-250 g/hl per prevenire

Vite: contro Peronospora 250-400 g/hl. infezioni di Peronospora.

Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra 250 400 g/hl

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria Alternaria e Batteriosi 250 400 g/hl

Patata: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hi

Sedano: contro Septoriosi 250-400 g/hl.

Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/hl

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3 5 4 Kg/ha (in 5 6 hl di acqua)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di r uenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana) e di Pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort,

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenza Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come de Decreto del Ministero della Sanità

## BIETOL - WDG

erbicida selettivo di post-emergenza della Barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Fenmedifam puro
- Metamitron puro
- Coformulanti
g. 10,9
g. 43,1
qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo di post - emergenza in formulazione di microgranuli idrodisperdibili, impiegato nel diserbo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, con azione di contatto ed anche per via radicale e sui germinelli, impedendo la fioriuscita delle malerbe.

Il prodotto controlla le seguenti malerbe: adonis spp., amaranthus retroflexus, anthemis arvensis, calepina, cerastium, chenopodium, diplotaxis, galeopsis, linaria, myosotis, polygonum convolvolus, raphanus raphanistrum, rapistrum, senecio, sinapis, stachys, stellaria, thlaspi, veronica, agrostis, alopecurus, lolium, anthemis, atriplex, capsella, chrisantemum, crepis, euphorbia, fumaria, galinsoga, lamium, inatricaria, mercurialis annua, myosotis, papaver, polygonum aviculare, polygonum persicaria, portulaca, rumex, solanum, sonchus, spergula, urtica, viola.

Il prodotto può essere impiegato sin dai primi stadi di sviluppo della coltura; per ottenere i migliori risultati bisogna comunque intervenire presto con infestanti piccole (cotiledoni - 2-4 foglie vere). Nel caso si siano effettuati diserbi di pre-semina o pre-emergenza si puo intervenire più tardi.

Unico trattamento

La dose d'impiego è di kg 3-4 per ettaro in 200 - 300 litri di acqua con coltura che abbia differenziato le prime foglie vere.

Interventi frazionati

se si rende necessario trattare prima, per forte infestazione o con nascita scalare delle infestanti, impiegare kg 2,5-3 per ettaro di prodotto in 150 ~200 litri di acqua e dopo 7-10 giorni ripeterlo a kg 3-3,5 / ha. Si può aggiungere un olio bianco (lt 0,8-1/ha nel secondo intervento) per rendere più efficace il trattamento.

NB: non trattare con presenza di vento, con temperatura superiore ai 23-25° C; non trattare su infestanti bagnate o con coltura sofferente o danneggiata; le attrezzature non debbono contenere residui di altri trattamenti erbicidi (specialmente ormonuci).

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i formulati o concimi fogliari impiegati sulla barbabietola.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

## **PROCHIMAG**

Via Byron 10 - Bologna

Stabilimento di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA, San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Registrazione n..... del ...... del Ministero della Sanita'

da non vendersi sfuso kg 1/5/10/20

Data di scadenza dell'autorizzazione : Smaltire secondo le norme vigenti

## ZIRAM - DF

## Fungicida in formulazione microgranulare idrodispersibile

Ziram DF

- Composizione

Ziram puro g 40
 Coformulanti e inerti; q.b. a 100

Frasi di rischio: Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.



IRRITANTE

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

registrazione n.... del ....del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione: Ind. Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Kg. 1-5-10-15-0,5-0,1-0,25

partita n. ..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce; broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo - Pero : contro la Ticchiolatura si impiega alla dose normale di g. 400 nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g. 300 nei successivi interventi.

Drupacee: contro il mal della Bolla, il Corinco, il Cancro dei rametti, il Nerume e la Ruggine, si impiega alle dosi di g. 400 nei trattamenti autunnali e nei trattamenti di fine inverno; g. 300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Ortaggi (cavoli, spinacio, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchino, cetriolo): contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300-350.

Patata: contro Alternaria, Peronospora impiegare una dose di g. 300 - 350.

Agrumi: contro: Mal secco, Fumaggine si impiega alle dosi di g. 400.

Fragola: contro la Vaiolatura impiegare una dose di g. 300.

Otivo: contro: Fumaggine, Occhio di Pavone si impiega alle dosi di g. 300.

Vite: contro peronospora si impiega alle dosi di g. 300.

Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300.

Tabacco: contro Peronospora, Alternaria impiegare una dose di g. 300.

Colture floreali, ornamentali, forestali, vivai, semenzai: contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.
Divieto di impiego in serra
Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Compatibilità: Non miscelare con poltiglie rameiche, polisolfuri ed olii minerali.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità: non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, e le seguenti varietà di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività: per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendorsi sfuso

Bata di scadenza dell'autorizzazione :
Istruzione per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio :
"Smaltire secondo le norme vigenti"

erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni

composizione

gr 34,45 (= 400 g/l) -Glifosate acido puro

(da sale isopropilamminico g. 46,5)

-coformulanti q.b a 100

## Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanta pericolosa per ingestione per inalatione e per contatto con la pell

manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post - emergenza, che agisce per assorbimento inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su sogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.)

Viene impiegato per il diserbo di melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vite, bietola asparago (pre-emergenza), terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere da zucchero, pioppo, pomodoro, melanzana, fagiolino, pisello, carota, erba medica, soia, prati, vivai, i vivai e semenzai di floreale, ornamentali, forestali e pioppo, sedi

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali alla dose di litri 1 3 per ettaro
- Infestanti Perenni alla dose di litri da 4 a 10 per ettaro, a seconda della infestante
  - Arbustive alla dose di litri 5 10 per ettaro.

trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il Avvertenza: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come \* l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es simazina, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane. siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

## Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le costure non indicate in etichetta Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

usi 띒 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per indicati: ogni altro impiego e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Data di scadenza della autorizzazione:

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio "Smaltire secondo e norme vigenti"

### AGRIM srl

Strada Maggiore 70

Terranalisi srl - Via Bixio 6 - Cento (Ferrara)

Officina di produzione

Sariaf spa - via S.Silvestro 1 - Faenza (Ravenna)

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (SI)

del Ministero della Sanita'

ф

Registrazione n

litri 0,1/0,2/0,5/1/5/10/20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IDROXIM-40 WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli ıdrodispersibili

IDROXIM 40 WDG COMPOSIZIONE

Rame metallo

g. 40

(sotto forma di idrossido) sostanze coadiuvanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la neile.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fiumare durante

l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In case di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**NOCIVO** 



Stabilimento produttore: INDUSTRIE CHMICHE CAFFARO spa - Divisione

SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bologna) Registrazione n. del del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Kg. 01-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'I D R O X I M - 40 WDG e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini.

Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. MELO - PERO - g. 500 - 700 /nl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il colpo di fuoco g. 275 - 300 intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle germne e di punte verdi; sul pero applicare g. 40 /hl o kg. 0,400 - 0,480 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Contro Phytophtora cactorum g. 335 / hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 225 - 255 / hi prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hi.
ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia, Seccume,

Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai

CILIEGIO - g 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; Contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed

mmediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglic ed a fine inverno.

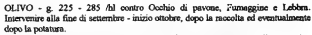
g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in

post-fioritura usare g 50 - 60 /hl per due tratamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo , Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottom rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura

ın funzione della gravita' della malattia.



NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di

aggiungere g. 125/hl di olio minerale bianco. NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura. PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 'hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. g. 225 - 285 'hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e

g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Causcio e currente di nitervenire ad intervelli regolari (10-15 giotni). Si consigliano

combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita'.

FAGIOLO E PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospore, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195

All contro Peronospora e Alternaria. g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni semmate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA.-g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi

delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

15 giorni circa, in di finodo si comon pute in riomogasi vocatas. CETRIOLO - g. 160 - 175 hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i

trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa em 15.
INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria
con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracrosi e Maculatura fogliare FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOLA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reszione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

penodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susmo su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendust, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e' cupro-sensibile e puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può

diventare un problema secondario. NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitu, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARBARIL - FLO

insetticida a bassa tossicità in pasta fluida

CARBARIL - FLO

Composizione

- Carbaril puro g. 47,5

(esente da beta-naftolo)

- Coadiuvanti qb a 100

NATURA DEL RISCHIO : nocivo per inalazione e ingestione - irritante per le vie

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

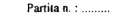
AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Stabilimento produttore: Terranalisi srl - Via Bixio 6 - Cento (FE)

Silia spa - Aprilia (Latina)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

lt. 0,1-0,5-1-5-10-15

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in pasta fluida (flowable) polivalente che agisce per contatto ed ingestione con bassa tossicità e con buona persistenza d'azione, che trova inpiego sulle seguenti colture :

agrumi - drupacee - pomacee - fragola - fruttiferi minori - fruttiferi da frutta a guscio - actinidia - vite - olivo - cavoli - carciofo - asparago - ortaggi a foglia - cucurbitacee - solanacee - legumi - ortaggi a radice - ortaggia bulbo - patata - barbabietola da zucchero - cereali - soia - girasole - cotone - foraggere - tabacco - floreali - ornamentali - forestali - pioppo - vivai.

Combatte i seguenti insetti : afidi, aleurodidi, altica, anarsia, apion, bega, bibioni, cacoecia, campa, capua, balanino, farfalla bianca, carpocapsa, carrughe, bombice, caradrina, cassidi, cavolaia, cicaline, cidia, cleono, coppetta, criocere, crisomele, dorifora, eulia, fitonomo, fleotribo, larve di cocciniglia, limantria, processionaria, vermi grigi, mamestra, meligete, depressaria, agrotidi, minatrici, misurino, nottue, orgya, oziorrinco, pandemis, piralidi, punteruoli, saissetia, sigaraio, sminturina, sputacchina, stilpnozia, tentredine, tignola, tignoletta, tipule, tortricidi, vanessa, alla dose di mi 130 - 250 per q.le acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DACIL

Diserbante in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza su barbabietola da zucchero e da foraggio.

 Dacil

 Composizione

 - Lenacil puro
 g. 6

 - Cloridazon puro
 g. 50

 Coformulanti
 qb. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con la pelle. In caso di con tatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



AGRITALIA di Russo Michele via della Costituente 157 - Torremaggiore (FG)

Officina di produzione: SARIAF spa - Faenza (RA) Registrazione n.... del Ministero della Sanità

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contiene Kg 1-3-5-10-15

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Lenacil 6%, Cloridazone 50% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici.

Lenacil: -- Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:----

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il DACIL è attivo sulle seguenti infestanti: Carnomilla (Matricaria chamomilla), Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvense), Farinaccio (Chenopodium album), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis arvensis), Lamio (Lamium sp.), Atriplee (Atriplex sp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba morella (Solanum nigrum), Ortica (Urtica urens), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Convolvolo (Polygonum convolvolus), Persicaria maggiore (Polygonum lapathifolium).

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su barbabietola da zucchero e da foraggio nelle seguenti epoche:

- pre-semma invernale: da novembre a gennaio su terreno ben preparato, privo di infestanti: 5,5-7 kg/ha

- pre-semina anticipata: da gennaio a una settimana prima della semina, su terreno ben preparato, privo di infestanti: 4,5-6 kg/ha. In tutti i trattamenti di pre-semina si useranno le dosi maggiori su terreni pesanti e quanto più lontana l'epoca di impiego dalla semina.

- pre-emergenza: 2,5-4,5 Kg/ha, si userà la dose più alta nei terreni pesanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive pioggie è necessario procedere ad un'irrigazione entro 15-20 giorni dal diserbo.

Preparazione della politiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: si sconsiglia il prodotto su terreni sciolti, sabbiosi, ghiaiosi, o comunque filtranti, e su terreni torbosi. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Nel caso sia necessario effettuare una risemina, il terreno trattato con questo prodotto, dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais o patata. E' sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore nella stagione successiva all'applicazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso èpericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che ossono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:

" Smaltire secondo le norme vigenti "

### **PERT**

Diserbante selettivo di pre-emergenza in formulazione di liquido emulsionabile per le colture di Mais e Soia

PERT Registrazione del Ministero della Sanità n. dei

Composizione Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

PENDIMETALIN puro g. 17 (=180 g/l)

METOLACLOR puro g. 33 (= 350 g/l) Partita n.

Coformulanti\* q.b.a g. 100

\* contiene Xilene IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NOCIVO

### SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione: SILIA SpA - Aprilia (Latina)

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Irritante per pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con le pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da atimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego, Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di maleasere consultare immediatemente il medico (se possibile mostrargii l'esichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolezione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 17% e Metolacior 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - nell'animale de esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnes, diuresi, convulsioni.

METOLACLOR - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisme, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleis.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PERT è un diserbante di pre-emergenza della coltura, in formulazione liquida, che viene impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato (in caso di prolungata siccità, dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale), che agisce contro le seguenti infestanti:

Abutilon (Cencio molle), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Anthemis (Falsa camomilla), Capsella (Borsa pastore), Chenopodium (Farinello), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone), Geranium (Geranio), Matricaria (Camomilla), Urtica (Ortica), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo), Raphanus (Ravanello), Setaria (Pabbio), Sinapis (Senape), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Sorghum (Sorghetta), Spergula (Renaiola), Thlaspi (Erba storna), Veronica (Veronica).

Colture protette: Mais e Soia.

<u>Dosi d'impiego</u>: 4 - 6 litri per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso tra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum. Non trattare su terreni sciolti. In caso di risemina, eseguire una aratura profonda almeno 25 cm.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDÓ LE NORME VIGENTI.

### **ROAD**

### Erbicida selettivo in pasta fluida per la coltura del Mais

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione:

METOLACLOR puro g. 30 (= 324 g/l)TERBUTILAZINA pura g. 15 (= 162 g/l)

g. 100

Coformulanti q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Contenuto:

0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA Aprilia (Latina)
- TERRANALISI Srl Via N. Bixio, 6 Cento (Ferrara) - SANACHEM (PTY) LTD. - Durban (Sud Africa) - SANACHEM (PTY) LTD. - Berlin (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inscressibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuretamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanza attive: Metolacior 30% e Terbutilazina 15%, le quali, separatamente, provocano i se guenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimenteli eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispues, esoftalmo, trisme, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA - Sintomi non specifici e illevati su animali con superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia sintomatica.

Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il ROAD è un erbicida per il diserbo del <u>Mais</u>, dato dall'unione di due principi attivi, il Metolaclor e la Terbutilazina, con azione essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o nello stadio di plantula.

### Combatte le seguenti infestanti:

Amaranthus spp., Chenopodium album, Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Fumaria officinalis, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Stellaria media, Panicum dichotomiflorum, Sorghum halepense (da seme), Agropyrum repens, Rumex spp., Taraxacum officinalis.

Il ROAD si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina) ed in casi particolari in post-emergenza molto precoce del Mais fino a 2-3 foglie e con malerbe appena nate.

Dose d'impiego: litri 4-6/ha in 400-600 litri di acqua (dose massima in caso di forti infestazioni e terreni pesanti).

Se si effettuano eventuali sarchiature dopo il trattamento, queste debbono essere superficiali per non portare in superficie terreno con semi non raggiunti dal prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### MAMBA

### Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n. d

del

Composizione: GLIFOSATE acido puro

g. 30,4 g. 100

Coformulanti q.b.a g. 100

il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,1-0,2-0,5-1-2- 5-20-50 Litri

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Feenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile di bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiago del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, la varsi accuratemente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPLE DOSL D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitan è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phaleria sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscele con eltri formulati deve essere rispettate il periodo di caranza più tungo. Devano ineltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tassici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiete.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### MAMBA

### Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

<u>Avvertenze</u>: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- <u>Infestanti Annuali e Biennali</u>: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro;
- <u>Infestanti Perenni ed Arbustive</u> quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### MAMBA

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 0.1 L

Composizione:

GLIFOSATE acido puro g
Coformulanti g.b.a g

g. 30,4 g. 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/i pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccassibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego dal prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: ----

### SANATER

Erbicida selettivo in polvere bagnabile di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza sulle colture di Mais, Vite, Agrumi, Melo, bordi stradali, strade ferrate, aree industriali.

Registrazione del Ministero della Sanità n.

de

Composizione:

TERBUTILAZINA pura g. 50 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA Aprilia (Latina)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Berlin (Sud Africa)

CON PRUDENZA | Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi); apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: Amaranto, Camomilla, Centocchio, Correggiola, Farinello, Galinsoga, Giavoni, Mercorella, Miagro liscio, Morella, Poligono convolvolo, Poligono persicaria, Porcellana comune, Ravanello selvatico, Senape selvatica, Veccia.

Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno affinché il prodotto eserciti la propria azione; in caso di mancata pioggia effettuare una irrigazione.

MAIS: Kg. 4-5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti ad azione complementare, diminuire la dose a Kg. 1,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm).

VITE, AGRUMI, MELO: Kg 1-2 per ettaro su impianti giovani; 2-4 Kg per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

BORDI STRADALI, STRADE FERRATE E AREE INDUSTRIALI: Kg. 5-8 per ettaro, avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega con altri erbicidi per poterne ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### VITEFOL DF

### Fungicida per la vite sotto forma di microgranuli dispersibili

VITEFOL DF Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione Contenuto: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

FOLPET puro g. 80

Coformulanti q.b.a g. 100 Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SANACHEM (PTY) Ltd. - DURBAN (SUD AFRICA)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare iontano da elimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi) l'etichette).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinate (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmis); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica,

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITEFOL DF è un fungicida impiegato sulla vite, in formulazione di microgranuli dispersibili, che a contatto con l'acqua rapidamente si sciolgono, non dando formazione di polvere per l'operatore e, solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non causano depositi né schiuma nella botte.

Malattie fungine combattute: Peronospora e Botrytis.

Colture protette: Vite.

Dose d'impiego: gr 100-150 per ettolitro di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con olio bianco, polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

<u>Avvertenza</u>: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### VITEFOL F

### Fungicida per la vite sotto forma di pasta fluida

VITEFOL F

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

Contenuto:

FOLPET puro

g. 40 (440 g/l) 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Coformulanti ed inerti g.b.a g. 100

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)



### **NOCIVO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle a per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o manglini e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare gli aerosoli, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: initante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofanngiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale ibruciori gastroesofaget, anoressia, vomito, diarreal; interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITEFOL F è un fungicida impiegato sulla vite, in formulazione in pasta fluida, che non causa formazione di polvere per l'operatore e, solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non provoca depositi né schiuma nella botte.

Malattie fungine combattute: Peronospora e Botrytis.

Colture protette: Vite.

Dose d'impiego: ml 200-250 per ettolitro di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con olio bianco, polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **CUPROFRUT M BLU**

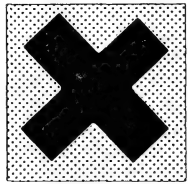
### FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

### CUPROFRUT M BLU-Fungicida

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensi bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il con tatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Partita no

Peso netto gr 100-250-500; kg 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o porsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascintto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% — Rame metalio 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhior congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica în caso di concomitante o pregressa assutzione di alcool e si manifesta con nausea, vonnito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da poonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME METALLO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno espatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissone di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio. Irritante cutanco od oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPROFRUT M BLU è un fungicida cuprorganico di pronta efficacia e dotato di buona persistenza. Effettuare i trattamenti utilizzando pompe a volume normale.

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella

 POMODORO contro Antracnosi, Septoria, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura)

GAROFANO contro Ruggine - con trattamenti in pieno campo

gr 300-350/hl di acqua

gr 300/hl di acqua

gr 300-350/hl di acqua

gr 300-350/hl di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di <u>Pero</u>: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard; di <u>Melo</u>: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego do po la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO SONO AMESSI TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto unutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### SEMIXIN

### FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI IN PASTA FLUIDA

Composizione

- Carbossina pura

g 24 (=252 g/l)

g 18 (=189 g/l)

- Iprodione puro

q.b. a g 100

- Coadiuvanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento usare occhiali protettivi e proteggere le vie respiratone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SEMIXIN è un fungicida in pasta fluida ad ampio spettro d'azione per la: CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, riso)

Agisce per contatto e per via sistemica contro: Pyrenophora (graminea, teres, avenae), Fusarium gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp., Cochliobolus sativus, Typhula incarnata, Ustilago (tritici, nuda, avenae), Tilletia tritici, Helminthosporium spp.

SEMIXIN viene impiegato alla dose di ml 200-350, in 600-800 ml di acqua, per 100 kg di seme.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distri buzione sulle sementi.

Nel caso della concia del Riso, contro Helminthosporium, Alternaria, Fusarium, si può operare con la tecnica della pre-germinazione: per 24 ore si immerge il risone in acqua con ml 250-300 per q.le di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Si tratta alla dose di ml 250-400 per q.le di seme della barbabietola, contro i seguenti generi che causano le malattie del seme e del suolo (generi Fusarium, Rhyzoctonia, Thielaviopsis, Cylindrocarpon, Botrytis, Verticillium, Aspergillus, Phoma, Alternaria).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari attualmente in commercio impiegati pe la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è per ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame e della selvaggina.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tos sico-nocivi.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 0,20-0,25-0,5-1-5

del

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione

Smaltire secondo le norme vigenti

### INDEX

### FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

Composizione Dodina pura Coformulanti

gr 40

q.b. a gr 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Do po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesufagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione: cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: INDEX è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua.

ALBICQCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno .	, gr 100-150
MELO, PERO	contro Ticchiolatura • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	Trattamenti curativi .	. gr 120-150
PESCO	contro Bolla e Corineo • Trattamenti a caduta foglie e rigonfiamento gemma	. gr 150-200
	<ul> <li>Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura).</li> </ul>	. gr 100-150
	contro Ticchiolatura e Monilia • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
VITE	contro Peronospora, Antracnosi.	. gr 120-200
FRAGOLA	contro Muffa grigia, Vaiolatura, Antracnosi, Fusariosi	. gr 150-200
OLIVO	contro Occhio di pavone • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	• Trattamenti curativi .	. gr 120-150
ORTAGGI (insalata, spinac	io, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto)	
	contro Peronospora, Fusariosi • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
	• Trattamenti curativi .	. gr 150-180
PIOPPO	contro Marssonina • Trattamenti preventivi .	. gr 150-200
FLOREALI (rosa, garofano)	, ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	
	contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
	• Trattamenti curativi .	. gr 180-250

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITA: Su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) Confezionato da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
Registrazione Ministero della Sanità nº d

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita p°

Peso netto kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### METIONAL

### FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA AD ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione

Tiofanate metile puro Coformulanti

g 34,7 (= 400 g/l)

q.b. ag 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiusti a chiave in hogo inaccessibile ai bumbini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-Zione, lavarsi accuratamente con acqua e supune.

INFORMAZIONI MEDICHE: În caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volu me normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Oidio • Trattamenti pre-fiorali

ml 110-150

• Trattamenti post-fiorali

ml 80-90

METIONAL FL manifesta un'azione retroattiva sino a 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Usare le dosi maggiori per i trattamenti cu contro Gloeosporium

Effettuare il trattamento 2-3 settimane prima della raccolta.

TRATTAMENTI PER LA PROTEZIONE POST-RACCOLTA DEI FRUTTI

ml 125-250

contro Glocosporium o altre infezioni Immergere ed irrorare, per 20-30 secondi, con adeguata attrezzatura ed in ambienti idonei (autorizzazione sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/62), i frutti entro una settimana dalla raccolta. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). LE MELE E LE PERE COSÌ TRATTATE POSSONO ESSERE POSTE IN COMMERCIO NON PRIMA DI 15 GIORNI DAL TRATTAMENTO

contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura . PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

. ml 90-110

Iniziare i trattamenti poco dopo la fioritura, ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

contro Botrytis e Oidio Iniziare i trattamenti in fioritura e successivamente ogni 20 giorni sino a 2-3 settimane prima della vendemmia.

250

110

contro Gloeosporium delle gemme NOCCIOLO

Effettuare 1-2 trattamenti in autunno con un intervallo di 3 settimane. FRUMENTO contro Mal del piede, durante l'accestimento o in levata. . lt 1,1-1,3/ba

Utilizzare 400-500 litri di acqua.

FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo)

contro Oidio, Botrytis, Septoria

ml 90-110

Iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

GLADIOLO, TULIPANO e altre bulbose contro Marciume dei bulbi (Fusarium, Penicilliumun, Botrytis, Sclerotinia)

• Effettuare un bagno dei bulbi per circa 20-30 minuti in una sospensione di 1,2-1,5 litri di prodotto per hl d'acqua.

. ml

. ml

• Per applicazioni in campo: contro Botrytis e Fusariosi .

. ml 110-150

contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofora

ml 2,5-3/mq

Distribuire il prodotto dopo l'impianto della coltura sciolto in 5-10 litri di acqua/mq per trattamenti preventivi. Ripetere le applicazioni in fun zione dell'andamento stagionale.

CIPRESSO contro Corineo . ml 150-250

Effettnare 2-3 trattamenti da settembre a fine novembre ed altri 2-3 da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale.

PLATANO contro Cancro. . ml 250

Effettuare le applicazioni sulla superficie dei tagli di potatura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es.polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio ne compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRUMENTO,

15 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita no

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione:

### FENOCID

### DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, AVENA, ORZO, SEGALE, MAIS E MELO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

FENOCID - Erbicida

Composizione

(100 gr di prodotto contengono)

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) . . . g 2,5 (= 29,9 g/l)

MCPA puro (da sale sodico) . . . . . . . . . . . . g 29 (= 340,7 g/l) Coformulanti . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE) SILIA S.p.A. - Aprilia /LT)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE) SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba 2,5% - MCPA 29%, le quali, soparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. MCPA (fenossiderivato). Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea e esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazioni, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipereflessia, pevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazione ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedeno di poco la morte. Exitis per collasso vascolare Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENOCID è un diserbante selettivo di post-emergenza precoce che agisce per assorbimento sia fogliare che radica le. FENOCID controlla le seguenti infestanti: Stellaria media (centocchio), Polygonum spp. (poligono), Matricaria spp. (camomilla), Cirsum (cardo), Veronica spp. (veronica), Galium aparine (gallio), Amaranthus retroflexus (amaranto), Artemisia vulgaris (artemisia), Cheno podium spp. (farinaccio), Sonchus arvensis (grespino dei campi), Sinapis arvensis (senape), Papaver spp. (papavero), Raphanus rafanistrum (rafanistro), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Anagallis arvensis (centocchio dei campi), Atriplex spp. (atriplice), Fumaria officinalis (fumaria), Rumex spp. (romice), Plantago spp. (piantaggine). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire FENOCID dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata su:

FRUMENTO, ORZO, SEGALE AVENA

It 2,5-3,8/ha in 200-400 litri di acqua

MAIS

lt 0,8-1/ha in 200-400 litri di acqua

Per trattamenti su mais non più alto di 25 cm, utilizzare 300-400 litri di acqua per ettaro.

3-4/ha in 300-400 litri di acqua

Effettuare i trattamenti quando le infestanti sono in attiva crescita.

Tutte le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va usato da solo.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Alle condizioni indicate il prodotto non è fitotossico. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta e gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che la deriva del prodotto giunga in prossimità di tali colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEI CEREALI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

giorui al verificara delle condizioni favoreveli all'infezione TABACCO: contro Peronospora, g 300: trattamenti a ca-

denza quindicinale, iniziandoli dal superamento della crisi di trapisato. Per evstare infezioni durante la fase di trapisar

to intervenire con un tratamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo. AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qua-

verificarsi delle candizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.ROSA; contro Peronospora g 330 trattando ogni 15

VITE: contro Peronospora, g 250 iniziando i trattam esti non appena si verificano le condizioni favorevoli all infezion

primaria e proseguendo ad intervalli di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine feoritura ed inizio

rviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe POMODORO: (solo fino alia prima fioritura) contro Peronospora. Altemaria, Septoria e Cladosporiosi : g 300 mizimndo i trattamenti al

- PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo sugli organi di moltiplicazione del patogeno devitalizzando

li; - CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere sarestando lo sviluppo dei processi infettivi in atto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (per 100 làri di acqua in trattamenti a volume normale):

II BENAZEB M. 6-60 BLU è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica che garantisce una cuplice difesa:

## BENAZEB M 6-60 BLL

colorata in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro, della Rosa e Fungicida a duplice attività: sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



tardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso ch psonazzo diventa pallido e l'ipo

tensione si aggrava fino si collasso ed alla perdita di coscienza Consultare un Centro Antivefeni,

CARATTERISTICHE

upparato respiratorio: arritazione delle prime vie garee, broncopatia samatiforme, sensibilizzazione; SNC: atamia, cefis

MANCOZEB;Sintomi: cute: eritema, dermatini, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

Frattesi dell'associazione delle seguenti sostanze attive Benalanij 696 Mancozeb 60% le quali, separatamente pro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le vie respiratorio (naso e bocca)

voceno i seguenti sintomi di intossicazione: BENALAXII.: Sintomi: In spinagli da Isboratorio, dispues e torpore

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto iontaso dall'umidi

Conservare la confezione ben chassa. Non operare contro vento. Non contaminare altre coltare o corsi d'acqua,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

NORME PRECAUZIONALI

in' e calore. In caso di malessero ricorrera al medico mostrandogli questa etialetta. Durante il tratamento protaggare

lea, confusione, deprensione, sporestensia. Terapia: antomatica. Effetto autabuse: si verifica in caso di concomitante o

pregressa assunzione di akcool e si manifesta con nausen, vomito, sudorazione, seta integra, dobre precordiale, tachi

IRRITANTE

del Tabacco

### COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 8 BENALA XYL puro MANCOZEB pure Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Pue' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

### CONSIGNING PRODUCTS

Conservare lostano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumere churante l'impiego Conservare foori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle Conservare of ripare dell'umidita?

Usare indementi protettivi e guanti adatti

la caso di pecidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri

## ITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti,221/6 AGRONOVA S.R.L.

### BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

vete le nome precenzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informe

caso di miscela con altri formulati deve essere nispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osser-

AVVERTENZA non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per invorazioni agricole da effettuare entro 10 gior

ni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

re il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLAO DI SICUREZZA:28 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiagare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti agni altro uso e pericolo-

ao. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni darivanti da uso improprio del preparato

COMPATIBILITA' II BENAZEB M 6-60 BLU e' miscibile con tutti i prodotti di comme impiego. Avvertenza: in

NOCIVITA": il prodotto è nocivo per i pesci, snimali domestici, bestisme, insetti utili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

re bene la scatola

Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiude

. Nei caso di miscela con altri prodotti fitosamitari siu consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei

DIVIETO DI IMPEGO: divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. lora insorga resistenza ricorrere all'ampiego di un fungicida di copertura.Non applicare mai au vivai di vite.

AVVERTENZE D'USO

sacchetti idrosobbili, quindi aggiungere gli altri prodotti- Non conservare i sacchetti idrosolubili in kuoghi un idi

Il rispetto delle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento 'e per evitare danni

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIERI fruz. di Montalcino (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. · COTIGNOLA (RA) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

ş

g 250 (1 x g 250) - kg 1 (4 x g 250) - kg 6 (12 x g 500) - kg 12 (12 x kg 1) IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITAN.

### NODO DI CLILIZZO Questa confezione contiene secchetti ktrosolubili.







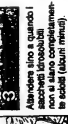




DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

DA NON VENDERSI SPUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI







acqua neifatomizzatore Aggiungere la restante

### **BENAZEB M 6-60 BLU**

Fungicida a duplice attività: sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile colorato in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro della Rosa e del Tabacco
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 60 Benalaxil puro g 6 Coformulanti q.b. a g 100



### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalaxil 6%, Maoncozeb 60% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. BENALAXIL: sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore. MANCOZEB: sintomi:: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertermia, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleni.

Peso netto: g 250 - g 500 - kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

## COLTAL KONZ FLOW

Fungicida organico in formulazione flowable

### COMPOSIZIONE

g. 30 (= 354 g/l) g. 20 (= 236 g/l) q.b. a.g. 100 TIRAM puro ZIRAM puro Coformulanti

imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo per inalazione e ingestione FRASI DI RISCHIO

## MODALITA', DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

un'efficace azione preventiva contro numerose crittogame, come di seguito specificato. Effettuare trattamenti preventi-Il COLTAL KONZ FLOW è un fungicida organico a base di Tiram e Ziram in formulazione flowable che esercita

ratorio: irritazione delle prime vie serve, broncopatia samatiforne, sansbilizzazione; SNC: stassia, cefulea, onafusio assunzione di alcool, e si manifesta con nassea, vomito, sudorazione, sete intena, dolore precordiale, tachicardia, yi-

ne, depressione, poreflessia. Tempia: antomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

sione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paceazzo diventa pallido e l'ipotensione

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

Trattusi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Zirma g 20, Tirma g.30, le quali,separatumente, presentano i Sintomi: cute: critena, dermatini, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato respi

INFORMAZION PER IL MEDICO

reguenti sintomi di satossicazione.

vi antunno-invernali e primaverili-estivi, sulle seguenti colture;

POMACEE (Melo, Pero). contro Ticchiolatura, Septoriosi, Maculatura bruna: ml 200-250;

DRUPACEE (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco): contro Bolla, Corineo, Fusicocco, Monilia, Nerume, Ruggine, trattamen-

FRAGOLA: contro Botrite, Marcium e bruno, Maculatura: ml 200-250; ti al bruno 500-600 ml.; trattamenti al verde ml 200-300

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria ml 200-250 CETRIOLO: contro Peronospora mi 200-250 PISELLO: contro Ruggine m1 200-250

FLOREALI ED ORNAMENTALI, in pieno campo: contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura ml 200-250; ASPARAGO. contro Ruggine ml 200-250

Le dosi sopra indicate si intendono per 100 litri di acqua. VITE: contro Botrite m1 200-250.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETI DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE: UNA VOLTA APERTA LA CONFE.

base di Rame, Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. ZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO- CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTA-NO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE- IN CASO DI MALESSERE RICORRERE AL MEDICO MOSTRANDOGLI QUESTA ETICHETTA • DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRA-Il COLTAL KONZ FLOW e' miscibile con i prodotti sitosmitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti a TORIE (NASO E BOCCA). COMPATIBILITA

guenti varietà di PERE : Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coacia, Curato, Decana del Co-Può risultare fitotossico su alcune varietà di Pesco quali Cardinal, Dixired,Red Haven. Sensibili al TIRAM sono le semizio, Gentil Bienca, Gentilona, Giardina, Mora, Principeasa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermat.a. Varietà di pere sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Devono inoltre essere osservate le nom e precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassaro Spadona d'estate. Il prodotto può essere fitotossico su piante precedentemente trattate con rame. casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame RISCHI DI NOCIVITA'

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giomi indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. INTERVALLO DI SICUREZZA:10 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami Attenzione! Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

### NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Possibilish di effetti irreversibili

Non mangiare, ne' bere, ae' fumere durante l'impiego In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare lontano da alámenti o mangimi e da beyande

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

sviture il contatto con gli occhia con la pelle Non respirare i vapori

n caso di contatto cen gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Jaare indumenti protettivi e guanti adatti.

## **NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

via Tonale 15 - Albano S.Alessandro (BG) CHIMIBERG S.R.L.

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

ē Registrazione Ministero della Sanita 'n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO | 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento.

### **ERBITAL - CS**

### DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

### **ERBITAL-CS**

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Spdio Clorato puro

- Coformulanti

g 40 q.b. a α 100



COMBURENTE

Cento (FE)

FRASI DI RISCHIO: Esplosivo in miscela con materiali combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo da fiamme e scintille - Non mangiare, nè bere nè furnare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - ITAL-AGRO S.a.s. Grugliasco (TO) - TERRANALISI & U.L. BIO-DIS s.a. - Z.A. Les Andres, Brindas - Lione (Francia) - CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougree (Belgio)

Titolare della registrazione: SEPRAN S.a.s. - AGROCHIMICI Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Taglie: g 500, kg 1 - 1,5 - 2,5 - 5 - 10 - 20

Partita n.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione del globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito; coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stornaco con sotuzione Na.tiosolfato 1 - 2,5% in Na.bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisì per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L"ERBITAL - CS" è un prodotto specifico per l'eliminazione totale delle erbe infestanti su sedi ferroviarie, aree ed opere civili, aree industriali. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essiccazione non solo fogliare ma anche radicale. Se le erbe sono atte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiario preventivamente con 1-2 litri d'acqua per mq. Quindi sciogliere kg 2 di ERBITAL-CS in 30/60 litri d'acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità d'acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti: quanto più queste sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione di diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

AVVERTENZA: Da impiegarsi in assenza di colture agricole. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. L' "ERBITAL - "CS" è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. Va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L"ERBITAL - CS " si usa da solo.

FITOTOSSICITA': L"ERBITAL - CS" è fitotossico per le piante cottivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego tavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarii per attri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori in legno.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DATIMETHION 19

Insetticida fosforganico concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Contiene XILENE Metidathion puro Coformulanti

g. 19 (= 190 g/l) q.b. a.g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Afternense tossico per inalazione, ingertione e contatto con la pelle Inticante per la pelle

### MOLTO TOSSICO

## CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alim enti o mangimi e da bevande Non mengiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di contatto cen la pelle lavarsi immediatemente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del necipiente se non con le dovute precauzioni

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

sare indumenti protettivire guanti adatti. Non respirare i vapori

## *INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE*

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanita'n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DATA DI SCADBUZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncoapasmo, ipersecrezione bronchia e, edema polmonare. Visione offuacata, miosi. Salivazione e sudarazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrifazione,. Sistomi cenquali: confusione, stamia, convulsioni, coma. Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi: colvisce il SNC e le terminazioni paradimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuronuscolari Sintomi

Akcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolosi ico riarda-to (paralini fisocida, in seguito spastica, delle estremits").

ferapia: atropina ad alte dosi faco a comparsa dei primi segni di etropinizzazione. Somministrare achito la prahidossi-Consultare un Centro Antiveleni d

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il DATIMETHION 19 è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione E' pure in grado di penetrare nei tessuti delle colture trattate raggiungendo in tal modo diversi insetti difficilmente controllabili con altri insetticidi. E' dotato di lunga persistenza di azione ed è particolarmente idoneo nella lotta anticoccidica invernale sui frutiferi

### DOSI D'IMPIEGO

(Drupacee, Pomacee).

AGRUMI: contro coccaniglie afidi, minatrici canici tripidi, tignole alla dose di 200 300 mIMl DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco) contro afidi cocciniglie trattando solo a fine inverno bagnando uniformemen

POMACEE (Melo e Pero): contro afidi cocchiglie ricamatori trattando a fute inverno bagnando uniformemente untte tutta la pianta, alla dose di 300 ml/hl

VITE: contro afidi, cocciniglie, tignole, tripidi alla dose di 250 300 ml/hi ta la pianta, alla dose di 300 ml/hl

OLIVO: contro tignole, cocciniglie, tripidi, alla dose di 300 ml/hi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto e' miscibile con i prodotti fitosmitari a reazione neutra ad eccezione dei prodotti a reazione altamente alcalina es. Polisolfuri, politiglia bordolese, ecc. Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

### RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per insetti utili animali domestici pesci e bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni per vite 60 giorni per agrumi, 100 giorni per l'olivo Per pomacce e dru-Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entrr 10 giorni, indossare indupacee non necessario data l'epoca di trattamento.

Attenzionelda impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e"pericolomenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente alle piente, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

implegare esclusivamente

superficialmente.
ATTENZIONE : da

uso e' pericoloso. Chi impiega Il prodotto e' responsabile

danni derivanti da uso improprio del

eventuali

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

coadiuvanti, solventi Pendimetalin puro g 31,7 (317 gA) Composizione q.b. ag 100



### IRRITANTE

## NOS ATTENZIONE : MANIPOLARE PRUDENZA

Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

ö Sonservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, he bere, ne furrare durante l'impiego - Non respirare i vapori Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di abbondantemente con acqua e consultaré un medico Usare indumenti prottetivi e guanti adatti - In caso incidente o di malessere consultare immediatamente lavare immediatamente medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). con gli occhi, contatto

### B.V. MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND

Arnhemeseweg 87 - POB 355 3830 AK LEUSEND - Olanda

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n.... del ..... del Ministero della Sanita

Litri 1-5-10-20

Data di scadenza dell'autorizzazione

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

di umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal scopo di permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le colture su cui viene effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme profondità di

Vel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello

trattamento è necessario effettuare una irrigazione allo

Diserbante selettivo per frumento, orzo, mais, agllo, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, sola

NORME PRECAUZIONALI non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare

5,3 I/Ha

sernina (3-4 cm) senza avere semi scoperti in superficie.

FRUMENTO E ORZO - in pre- emergenza

MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza

AGLIO, CAROTA E ARACHIDE

in pre-emergenza

물

5,3 I/Ha

NFORMAZIONI MEDICHE contro vento

SINTOMI: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi convulsioni ERAPIA : sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro artiveleni

pecarota, arachide emergenza e pre-trapianto selettivo nei confronti CARATTERISTICHE: LOOP è un diserbante di frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, girasole, patata, pisello, tabacco, soia. E' efficace contro malerbe :

per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico sulte colture seminate irregolarmente con semi posti

compluta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

NON APPLICARE CON

Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400-600 I/Ha.

CIPOLLA - in pre-emergenza o pre-trapianto

TABACCO - in pre-trapianto in pre-emergenza

PISELLO E PATATA - in pre-emergenza

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

MEZZI AEREI

graminacee: Echinochloa c.g. (Giavone comune) Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico). Alopecurus m (Coda di volpe), Sorghum h. da serne (Sorghetta), Panicum d. (Giavone americano).

(Farinaccio selvatico), Amaranthus spp., Fumaria o. (Fumaria), Galium a., (Attaccamani) Capsella b p. (Borsa del a foglia larga: Solanum n. (Erba morella) Chenopodium a pastore), Portulaca o (Erba porcellana), Polygonum spp. Thlaspi a. (Erba storna), Stellaria spp., Papavel Papaver Papavero)

il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di piantula purchè non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi Von è efficace contro le infestanti perennanti in generale

Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano POCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO dicotiledoni e della 1ª foglia per le graminacee.

ormare ristagni d'acqua.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE \_

### **MITO**

### Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione:

- Etofenprox puro. . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 30 (= 280 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (MI)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.: .....

IRRITANTE

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operere contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per  $\hat{i}$  consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI : melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

### Preparazione della poltiglia:

agutare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto e compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

### Avvertenza

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piecoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

### Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla,barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogui altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### MITO

### Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile.

- MITO Composizione:
   Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
   Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

100 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, ELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

-PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti q.b. a g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione benchiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indurmenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SIntomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla trasiocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetati e quindi è poco esposto al dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento al diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compalgori momenti diterenzi. compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cercall (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosponum spp.), Elmionthosponium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotalo di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quandosi presentano le condizioni favorevoli alla infezioni od alla comparsa delle prime pusole. Per la protezione completa della cottura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente soto a quest'uttima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annateparticolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autumno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carclofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare I trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterti ogni 12-14 giorni.

Vite: contro Oidio. Per ottenere una completa protezione della cottura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

- pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 15 ml/hl.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alia fase della scamiciatura della cottura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vencono ripetute comi 10-12

DRUPACEE.
Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.
Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbralo, si impiegano 30-40 ml/hl di BUMPER 25. Al bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.
Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.
Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.
Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Dosi in entrambi i casi 25 m/mi.

Albicocco, Cilieglo e Susino: contro Monilia: per la protezione del giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 mi/ni.

Peperone e melone: contro Oldio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oldio 10-15 ml/hl ogni 12-14 glorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire tenomeni di rallentamento di crescita.

railentamento di crescitai.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scierotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oldio, Ruggini. La dose di impiego e l'Intervalio dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adortate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 mi di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 liha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova

Onderitevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupecse, carciofo, vite e meione; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n......

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer She va - Israele DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Partitan

## CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO ETICHETTA PER

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE CONCENTRATA)
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

### BUMPER 25

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O B 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIMAGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

g 25 (= 250 gA) COMPOSIZIONE
- PROPICONAZOLE puro
(rapporto isomerico CIS/TRANS 1 42)
- coformulanti

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingastione per inalazione e per contatto con la pelle normania del manimali domestici. Conservare la confezione benecia su para del manimali domestici. Conservare descontrato confezione benecia su para confezione e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi - Organi interessatti: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubuloneccisi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, offre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di ecctamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# AVVERTENZA PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILL USTRATIVO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimento di produzione

MAKHTESHIMCHEMICAI WORKS.Ltd·Beer She.va·Israel DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (8G)

### **DIAMONT Cu**

### FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

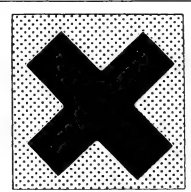
DIAMONT Cu - Fungicida

Composizione

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritan te per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di con tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km. 46 - S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

del

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1

Partite no

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ditianon 14.2% Rame ossicloruro 22,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON: Sintomi: frritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danao epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucio n gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatical

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua utilizzando pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITI	DOSI/gr
PESCO	Fusicocco, Citospora, Bolla, Corineo, Batteriosi	400
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali	300-500
VITE	Peronospora	300-500
POMODORO	Peronospora	300-400
PATATA	Phytophthora	300-400
PEPERONE	Septoria	300-400
SPINACIO	Alternaria	300-400
PISELLO	Antracnosi, Cladosporiosi	300-400

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non effettuare trattamenti con DIAMONT Cu durante la fioritura. Su Pesco e sulle seguenti varietà di Melo: (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) può essere fitotossico, pertanto non impiegare il prodotto dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### FRUITOL DF

### FUNGICIDA ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA ATTIVO CONTRO LE PRINCIPALI FORME DI BOTRITE E SCLEROTINIA

. g 50

- Coadiuvanti, inerti . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di ef fetti irreversibili. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/la faccia.



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Peso netto g 100-200-500; Kg. 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: FRUITOL DF è un fungicida organico in granuli idrodispersibili ad azione preventiva, attivo contro le principali forme di Botrite e Sclerotinia. Viene indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Botrite impiegare 150-200 g/hl di prodotto utilizzando almeno 1000 litri di acqua per ettaro; il numero di trattamenti è stret tamente dipendente dalle condizioni climatiche. Possono essere richiesti 3 o 4 trattamenti da effettuare nelle seguenti epoche; fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimarie prima della raccolta. Il prodotto non influisce sulla fermentazione del mosto.

ACTINIDIA contro Botrite impiegare 150 g/hl di prodotto effettuando i trattamenti all'inizio, durante la fioritura ed in pre-raccolta. AGLIO-CIPOLLA contro Botrite e Marciume bianco impiegando kg 1-1,5/ha.

FAGIOLO-FAGIOLINO contro Botrite e Sclerotinia impiegare 100 g/hl. Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere ad intervalli di 10-15 giorni.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL

COMPATIBILITÀ: Si sconsiglia di miscelare il prodotto con formulati alcalini o acidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPÉNDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, FAGIOLO, FAGIOLINO
21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, CIPOLLA, AGLIO

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore se non muniti di indumenti protettivi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto non utilizzato in conformità con le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

## TIOFLOW 57

SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO O MAL BIANCO **ZOLFO IN PASTA FLUIDA** 

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto

- Zolfo colloidale puro g. 57 (=820 g/l) · Coformulanti q.b a g.100 (esente da Selenio) COMPOSIZIONE 0,25-0,50-1-5-10-20 Litri

Partita nº

AGROSER

di Reguzzoni Riccardo

Sede amm va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) Sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

a) Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento);

JULIA MINERAL VEREDLUG Gmbh - Werksweg, 2 - D 92551 Stulin (Germania)

b) Stabilimento di produzione (formulazione)

JULIA MINERAL VEREDLUG Gmbh - Werksweg, 2 - D 92551 Stulin (Germania) e stabilimento di confezionamento

L.I.F.A. Srl - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (Vicenza)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, con impiego durante il ciclo Il TIOFLOW 57 è un fungicida a base di zolfo in pasta fluida con elevata adesività che trova applicazione nei trattamenti preventivi e curativi

ö Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Cereali, Girasole Soia, Tabacco, colture ornamentali, floreali e forestali. ettolitro regetativo delle piante a dosi varianti da ml 150-200 per Vite, Agrumi acqua Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima Viene impiegato sulle seguenti colture

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, poltiglia bordolese, olii minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza piu lungo miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Avvertenze: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, imperatore, Renetta, Rome Beauty, Golden Delicious, Jonathan,

Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE

PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

### CIMOXANIL 30

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE, POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, PORRO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g 30 Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.I. - Via Cantarana, 17 - S. CIPRIANO PO (PV)

CHEMIA S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. AGOSTINO (FE)
TERRANALISI S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - CENTO (FE

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia, 113 - 31015 Conegliano (TV)

Contenuto netto: g 0,250 - 0,500 - kg 1 - 5 Partita nº......

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria. **Terapia sintomatica. Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie, Nei confronti dei patogeni CIMOXANIL 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

### EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 65-85 per q le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g 30-40 di CIMOXANIL 30 per q.le acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluanide, Dodina, ecc. ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pleno" riportato dalle rispettive etichette.

Pornodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Porro: contro la Peronospora a g 65-85 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto CIMOXANIL 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si effettuano i trattamenti tenere Iontani animali domestici e bestiame. CIMOXANIL 30 è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRIFEN 11 SC

### (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

### FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- FENARIMOL puro g 11 - Coformulanti q.b. a g 100

- Coformulanti q.b. a g

Registrazione Nº del del Ministero della Sanità

(= 122 g/l)

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro- (BG)

FITOQUIMICA LDA - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: millilitri 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA Nº.....

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### CARATTERISTICHE

AGRIFEN 11 SC è un fungicida con azione preventiva e bloccante specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce dall'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidi, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette: Melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: L'AGRIFEN 11 SC si usa alle dosì indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 11 SC nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del nempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

### SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo: Oidio 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

Melo: (Oidio e Ticchiolatura), Pero (Ticchiolatura): 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

Vite dà tavola: (Oidio) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl.

Vite da vino: (Oidio) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 15-30 ml/hl.

Pesco: (Oidio) 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

Cucurbitacee (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana); Carciofo, Fragola (fino alla prima fioritura); Pisello: (Oidio) 30-40 ml/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AGRIFEN 11 SC è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zram. Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es: Poltiglia bordolese, Polisolfuri). Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggensce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 11 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali

FITOTOSSICITA': Nel caso di miscele con attri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 11 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare l'AGRIFEN 11 SC su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccotta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccotta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessì solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore; indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRIFEN 6 PB

### (POLVERE BAGNABILE)

### FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA. SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- FENARIMOL puro

- Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.i. - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: g 250 - 500 - Kg 1 - 5 - 10

PARTITA Nº.....

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e para la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare ta confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### CARATTERISTICHE

AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce dall'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidi, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette: Melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di Implego: L'AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della misceta: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

### SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo: Oidlo 70-80 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

Melo: (Oldio e Ticchiolatura). Pero (Ticchiolatura): 70-80 g/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

Vite da tavola: (Oldio) 20-25 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 50-60 g/hl.

Vite da vino: (Ŏidio) 20-25 g/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30-60 g/hl.

Pesco: (Oidio) 70-80 g/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

Cucurbitacee (cetriolo, zucca, zucohino, cocomero, melone); Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana); Carciofo, Fragola (fino alla prima fioritura); Pisello: (Oidio) 70-80 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno 700-800 g/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es: Poltiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

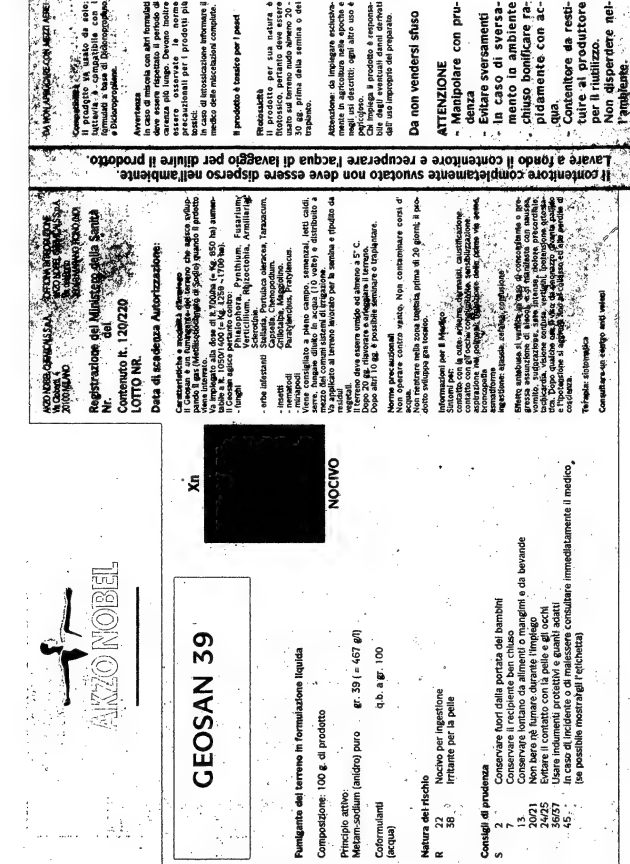
FITOTOSSICITA': Nel caso di miscele con attri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuati controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non implegare l'AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

Attenzione: da împiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## LOTTO NR. 158

The first of the f	Va del Porto	-	
GEOSAN 33  MOCIVO  Initiato puro gr. 33 (= 380 g/l)  Nocivo per ingestione Irritante per la pelle  Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare interoperato del alimenti o mangimi e da bevande Notivo per ingestione Prizare fuori dalla portata del bambini Conservare interoperato del alimenti o mangimi e da bevande Notivo per la pelle  Conservare interoperato del alimenti o mangimi e da bevande Notivo per la pelle  Conservare interoperato del alimenti o mangimi e da bevande Notivo per la pelle  Conservare interoperato del alimenti o mangimi e da bevande Notivo per la pelle  Conservare interoperato del alimenti o l'implego Pritare il contatto gon'la pelle e gli occtil La contatto gon'la pelle e gli occtil La contatto gon'la pelle e gli occtil La contatto del mangimi e guanti adatti	28040 MARANO TICINO (NO)		
SECSAN 33  midto) puro gr. 33 (= 380 g/l)  notivo per ingestione  irritante per la pelle  conservare fuori dalla portata del bambini  conservare interoplente ben chiuso  conservare l'eciplente pen chiuso  conservare l'accipente qui manescale  l'accipente constitute i quanti adatu  l'accipente constitute i quanti adatu  l'accipente or d'implesse econstitute immediatamente il medico  in caso di incidente or q'implesse econstitute immediatamente il medico	•	formulati a base di Diclorop e Dicloroppilene.	
GEOSAN 33  midroj puro gr. 33 (= 380 g/l)  nocivo per ingestione  fritante per la pelle  conservare fuori dalla portata del bambini  conservare la reciplente ben chiuso  Conservare la reciplente b	 	•	
GEOSPIN 33  midroj puro gr. 33 (= 380 g/l)  nidroj puro gr. 33 (= 380 g/l)  nocivo per ingestione  firritante per la pelie  conservare fuori dalla portata del bambini  Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande  Non bere ne fumare durante l'impiego  Entrare il reciplente ben chiuso  Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  Non bere ne fumare durante l'impiego  Entrare il contatto con la pelie e gli occhi  Usare indumenti protettivi e guanti adatti  Leaso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico			
Perano in formulazione liquida  50 g. di prodotto  90 g. di prodotto  90 g. di prodotto  90 p. 33 (= 380 g/l)  90 puro gr. 33 (= 380 g/l)  90 puro gr. 33 (= 380 g/l)  90 puro gr. 33 (= 380 g/l)  91 puro gr. 33 (= 380 g/l)  92 puro gr. 33 (= 380 g/l)  93 puro gr. 33 (= 380 g/l)  94 puro gr. 33 (= 380 g/l)  95 puro gr. 33 (= 380 g/l)  96 puro gr. 33 (= 380 g/l)  96 puro gr. 33 (= 380 g/l)  97 puro gr. 33 (= 380 g/l)  96 puro gr. 33 (= 380 g/l)  97 puro gr. 33 (= 380 g/l)  98 puro gr. 33 (= 380 g/l)  99 puro gr. 33 (= 380 g/l)  90 puro gr. 34 (= 90 gr.)  90 puro gr. 35 (= 380 g/l)  90 p		m caso di mossicazione miormale il medico delle miscelazioni compiute.  Ri prodotto è tessive por i pesci	
anidto) puro gr. 33 (= 380 g/l)  anidto) puro gr. 33 (= 380 g/l)  Nocivo per ingestione Irritante per la pelle  Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare intano da alimenti o mangimi e da bevande Non bere ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle e gli occhi Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico	Armillaria, Taraxacum,	Protocstetta II prodotto per sua natura è filtotossico, pertanto deve essere usato sul terreno nudo almeno 20 30 en. prima della semina o da	
anidroj puro gr. 33 (= 380 g/l)  q.b. a gr. 100  Nocivo per Ingestione Irritante per la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare la recipiente ben chiuso Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non bere ne fumare durante l'implego Entrare il contatto con la pelle e gli occhi Usare indumenti proctativi e guanti adatti fu caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico			
vo per ingestione a surface per la pelle.  servare fuori dalla porrata del bambini servare il reciplente ben chiuso servare intrano da alimenti o mangimi e da bevande bere ne fumare durante l'impiego are incuranto, con la pelle e gli occhi.  se di contatto, con la pelle e gli occhi so di incidente o di malessere consultare inmedico so di incidente o di malessere consultare inmedica	CO NON		
inferpred a suppred a supp	noras		
ambini aspiratora nef potmo angimi e da bevande asmatkorne ingestione: stassia, cei go criti carabuse al ver occhii grassa assunzione di vonito, sudorazione, consultare inmediatamente il medico achicarila, vistore oci		₹.	
Effetto antabuse si ver gressa assunzione di vomito, sudorazione, vomito, sudorazione co		- Incaso di sversa- mento il ambiento	
	os evolina	chiuse bor pidament que. Consentsor	
Consultation un control voical		tuire at productore per 1 minimano. Non disperdere nel-	

## GREENSTOP

DISERBANTE A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE



Pendimetalin puro gr. 31,7 (=307 g/l)

Coformulanti do a gr. 100 contiene cicloesanone)

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per ingestione.

portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il con gli occhi, lavare immediatemente e abbondantemente malessere consultare immediatamente il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla con acqua e consultare un medico. Usare indumenti possibile, mostrargli l'etichetta). Irritante per gli occhi e la pelle

GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: 37121 VERONA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

ALTHALLER ITALIA SRL - Str. Com.le per Campagna - 20078 San Colombano - Milano

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab. di Torrenieri (SI) HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck Registrazione No...... del ...... del Ministero della Sanità

Data di Scadenza dell'Autorizzazione: secondo decreto di Registrazione

Confezioni: Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita No....

ben chiusa Non contaminare altre colture, alimenti e NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diurea, convulsioni Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## DOSI E MODALITÁ DI IMPIEGO

Il GREENSTOP agisce per assorbimento da parte dei semi, dei germinelli ed anche delle radici delle giovani infestanti, inibendone la crescita o sviluppo.

Portulaca, Setaria, Sinapis, Solanum, Sorghum halepense Le infestanti controllate sono: Abutilon, Amaranthus, Mercurialis, Myosotis, Panicum, Papaver, Polygonum, (da seme), Spergula, Stellaria, Ranunculus, Raphanus, Atriplex, Capsella, Chenopodium, Cerastium, Digitaria, Echinocloa, Euphorbia, Fumaria, Lamium, Linaria, Thlaspi, Veronica, Viola

CIPOLLA: litri 2 - 3,5 per ha in pre-emergenza o pre-AGLIO - CAROTA litri 2 - 3,5 per ha in pre-emergenza ARACHIDE: alla dose di litri 4 per ha in pre-emergenza

MAIS: litri 4,5 per ha in pre-emergenza (fino a litri 5 nel ORZO - FRUMENTO: litri 4 per ha in pre-emergenza caso di forti infestazioni di Panicum e Sorghum h.) GIRASOLE: litri 3 - 4 per ha in pre-emergenza PISELLO: litri 4,5 per ha in pre-emergenza PATATA: litri 4,5 per ha in pre-emergenza trapianto

post-emergenza (fino allo stadio 2-3 foglie prima della SOIA: litri 2,8 per ha con incorporamento in pre-semina o in pre-emergenza sommersione)

4-5 litri per ha in pre-emergenza oppure 3-4 litri per ha in

RISO: (impiegare il prodotto solo con semina in asciutto)

TABACCO litri 4,5 in pre-trapianto

cm) per evitare danni alle sementi; il prodotto non và Si raccomanda una buona preparazione del terreno, e nel uniforme e regolare ad una certa profondità (almeno 3-4 incorporato eccetto nel caso previsto ed indicato della soia. effettuare una irrigazione; seminare in maniera che sia caso entro 7-10 giorni dal trattamento non piovesse,

### AERE NON APPLICARE CON MEZZI

Compatibilità il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

∺

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. In caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali della miscelazione compiuta. AVVERTENZA

FITOTOSSICITÀ : Rispettare le dosi consigliate e Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

seminare alla profondità di 4-5 cm, per evitare danni da fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere

fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per Da impiegare esclusivamente in uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE

## DA NON VENDERSI SFUSO

### SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **HOPPER**

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni.

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 0,2-0,5-1-2-5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro

g. 10,13 (120 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via N. Bixio, 6 Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con imbizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitau e inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICA.
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e vivai;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate:

- Graminacee non ancora accestite: litri 3-4 per ettero;
- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettero;
- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro;
- Graminacee sviluppate: litri 8-10 per ettaro;

Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

### DISERBELLO Erbicida sistemico liquido solubile

### Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)

g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

Coformulanti ed acqua q. b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

•	Terreni a frutticole: pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi	
	Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
	Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Sorghetto (Sorghum h.)	4 - 5 lt/ha
	Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Romice (Rumex spp.), Tarassasco (Taraxacum o.)	6 - 7 lt/ha
	Stoppione (Cirsium a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 lt/ha
	Gramigna rampicante (Cynodon d.), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.),	
	Grespino (Sonchus spp.)	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - trattamento in fioritura	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha
	I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.	
	Evitare fenomeni di deriva.	

• Terreni destinati a colture agrarie (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati
Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo
Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)
4 - 5 tt/ha
Sorghetto (Sorghum h.) - trattamento all'inizio della fioritura
4 - 5 tt/ha
Zigolo (Cyperus r.) - 2 trattamenti
5 - 6 tt/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)
10 lt/ha
Convolvolo (Convolvulus a.)

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

 Terreni incolti non destinati a colture: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (Arundo sp.), Giunco (Juncus sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Rovo (Rubus sp.), Lisca (Tipha sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Carice (Carex sp.),

Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Convolvolo (Convolvulus sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.)

6-12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PROTEGGERE DAL GELO Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **AUVERTENZE**

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

### DA NON VENDERSI SFUSO

IIL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N°..... del ...... del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100



Officine di produzione:
Copyr s.p.a. - Cormano (MI)
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO) Confezionamento

### DISERBELLO Erbicida sistemico liquido solubile

### Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro

g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti ed acqua

q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copyr s.p.a. via dei Giovi 6 - 20032 Cormano (MI)

Reg. N. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto netto: ml 100

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

### SUMIZAR® 11 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO
ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI

### SUMIZAR® 11 EC

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenvalerate puro ...... g. 11 (103 g/l)

Coformulanti......g.b. a g. 100





Partita nº.....

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20 L Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gal-

liera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangi mi e da bevande, - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Mon respirare i vapori. - Usare indu menti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'eti chetta). - Mon operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ngestione sulla maggioranza dei fitofagi.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

### DOSI DI APPLICAZIONE

ARANCIO: contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetta oleae), Ceroplaste (Ceroplastes rusci): 25 ml/hi di acqua; contro Aleurode (Aleurodes citri): 150 ml/hi.

PERO: contro Psilla (*Psylla pin*): 100 ml/hl per trattamenti a fine inverno e 150-200 ml/hl per trattamenti ad inizio attacco.

MELO: contro Carpocapsa (Carpocapsa pomonella): 50 ml/hl.

PESCO: contro Afide verde (Myzus persicae): 25 ml/hl intervenendo all'inizio dell'infestazione, quando le foglie non sono accartocciate; contro Tignola orientale (Cydia molesta) 50 ml/hl.

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 25 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Mosca bianca (Trialeurodes va-poranorum), afidi, adulti di Liriomyza trifolii, Bega del Garofano: 40-60

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **RISCHI DI NOCIVITA**

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PER ARANCI; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### CEREWEED® 30E

### DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

CEREWEED<sup>®</sup> 30 E - Erbicida liquido emulsionabile concentrato COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PENDIMETALIN, puro
 Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a (contiene xilene)

g 31,7 (307g/l) g 100

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fuma re durante l'impiego - Non respirare l'vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consuttare un medico - Usare indumenti protettivi adat-



### **IRRITANTE**

ti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z. I. VIa Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .J.J....

Contenuto netto: litri 1-2.5-3-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da espérimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - II CEREWEED 30 É è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infrestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le Infestanti sono anche controltate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarota), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amarantho, Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Frasa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nordiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persucara), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Sballaria (Contocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e postemergenza (da 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO:
(solo su asparaglaia Impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha
pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed
intorno ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha postemergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 4
litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha postemergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza
(non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o posttrapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4
litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo
pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta
su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto;
RISO (solo con semina in saciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha
post-emergenza (2-3 foglie) prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha pre-

semina (incorporato) o pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha post-trapianto. ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.
Nelle coture di GIRASOLE, MAS e TABACCO si suggerisce di aumentare la

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litr/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Particum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il CERÈWEED 30 E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nel primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere al CEREWEED 30 E di esplicare al meglio la susa attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale de formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare la semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di alimeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo attresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, metanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: In nessun caso si debibono rincalizare le plantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di CEREWEED 30 E e poi, continuando ad agritare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillambe da 300 a 800 liha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporaria (ad eccezione dila Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluzione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA' - il prodotto svoige la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile atteneral alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincatzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicato in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

17.07.1996 (a:cerew/30e.eti-stompexts)

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

# CIRTOXIN DF

orzo avena, segale mais da granella e da foraggio, foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro Erbicida per il diserbo di frumento, barbabietola da zucchero e da cipolla, bietola da orto), colza.

Granuii sotubili

Attenzione:

### manipolare con prudenza

Composizione Clopiralid puro

Coformulanti

9 75

qb ag 100

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

### Officine di produzione:

- Kwizda Landwirtschaft Werk und Zentrallager 2100 Leobendorf Laaer Bundestrasse (Austria)
  - 13367 Marsiglia AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel

### Officine di confezionamento

- STI Solfotecnica Italiana S.p A
- Stabilimento di Cotignola (RA) Stabilimento di Torrenieri Fraz - STI Solfotecnica Italiana S.p A Montalcino (SI)
- S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT)

# Il contenitore non può essere riutilizzato

in sacchetti idrosolubili da 100 g in sacchetti idrosolubili da 250 g in sacchetti idrosolubili da 50 g 500 g 100 g ž Contenuto

del Ministero della Sanità <del>de</del>i Registrazione n

DA NON VENDERSI SFUSO

### Natura del rischio:

per per ingestione inalazione e Sostanza pericolosa contatto con la pelle.

### Vorme precauzionali

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo animali domestici. alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione ed in caso naccessibile ai bambini ed agli

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione ricomere al medico per i consueti nterventi di pronto soccorso

coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione) Daucus Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Vicia spp. (veccia), Xanthium italicum Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla (girasole), Vatricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), bastarda), Ammi majus (visnaga maggiore) Bifora spp carota (carota selvatica), Helianthus spp (nappola)

Erbe infestanti mediamente sensibili Polygonum spp (poligoni) Solanum nigrum (erba morella)

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata 160 200 Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 g/ha.

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio sviluppo.

prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio

ö

Epoca del trattamento applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella Frumento e cereali minori: 100 130 g/ha

dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al CIRTOXIN DF = 100 130 g/ha quando Mais (da granella e da foraggio) 100 mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.

<u>ت</u> ه colza: 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) sviluppo delle infestanti.

Volume di Irrorazione 150-600 litri ettaro

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREÎ

Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2 4-D, MCPA Compatibilità è perfettamente compatibile con il pa MCPP, 2,4-DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

S e per colture non indicate in etichetta. Non seminare soia Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico terreno sodo dopo il cereale trattato Per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccoita

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

SEGUE SUL RETRO

8

# CIRTOXIN DF

orzo, avena, segale mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, Erbicida per il diserbo di frumento, cipolla, bietota da orto), colza.

Granuli solubili

manipolare con prudenza Attenzione:

Composizione

Clopiralid puro

Coformulanti

9 75

q b ag 100

Hoechst Schering AgrEvo Italia Sur I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officine di produzione:

Kwizda Landwirtschaft - Werk und Zentrallager - 2100 Leobendorf

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia

S.I.L I.A. S p.A. - Aprilia (LT)

in sacchetti idrosolubili,da 50 g

Registrazione n

187

Laaer Bundestrasse (Austria)

Officine di confezionamento:

- STI Solfotecnica Italiana S p A - Stabilimento di Cotignola (RA) - STI Solfotecnica Italiana S p.A. Stabilimento di Torrenien - Fraz

Montalcino (SI)

Il contenitore non può essere riutifizzato

100 g (2 monodosi da 50 g) 250 g (5 monodosi da 50 g) 500 g in sacchetti idrosolubili da 100 g in sacchetti idrosolubili da 250 g 100 - 150 - 250 - 500 g 1kg 1 kg 100 g Contenuto

del Ministero della Sanità 흥

DA NON VENDERSI SFUSO

### Natura del rischio:

per ingestione inalazione e per Sostanza pericolosa contatto con la pelle.

### Norme precauzionali

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ö alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone. indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso ai bambini ed agli naccessibile

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione, ricorrere al medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

(coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione) Daucus Sonchus spp (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Vícia spp. (veccia), Xanthium italicum (girasole), Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilia Matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice) bastarda), *Ammi majus* (visnaga maggiore) *Bifora* spp (carota selvatica), Helianthus spp (nappola) carola

Erbe infestanti mediamente sensibili Polygonum spp (poligoni), Solanum nigrum (erba morella)

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio In presenza di Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata 160-200 Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 g/ha. g/ha.

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio di

prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio

ö

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella Frumento e cereali minori: 100-130 g/ha.

dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di implego del prodotto associato al CIRTOXIN DF

100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza Mais (da granella e da foraggio)

⊕ ≔ colza: 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) sviluppo delle infestanti.

Volume di irrorazione 150-600 litri ettaro

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2 4-D MCPA, Compatibilità è perfettamente compatibile con il pa MCPP, 2,4-DP) sotto forma di sali

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

colture non indicate in etichetta. Non seminare sola Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico terreno sodo dopo il cereale trattato

Per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire struzioni per l'eliminazione, in condizioni di secondo le norme vigenti

### SEGUE SUL RETRO

# BETANAL® OILY FLOW

della barbabietola da zucchero, da orto e da fóraggio, spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo in sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 15 9 g (= 160 g/l) coadiuvanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa
  - Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto
  - Non contaminare afre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
    - Non operare contro vento
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## NEGRMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### Officine di produzione:

- Agr

  Evo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
  - Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)

# FAGLIE AUTORIZZATE 05 1-3 5 10-20L

® marchio registrato



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede arrministrativa: P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r.1

Registrationen" del germinister vous 34-04-3000

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il BETANAL OILY FLOW è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controlio delle malerbe che
infestano la barbabletola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed agisce per assorbimento fogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi clorofiliana.

Viene Impiegato contro le seguenti Infestanti

Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Steliaria media. Thlaspi arvense, Urtica Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linarla minor, Matricaria Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album Myosofis arvensis,

### urens, Veronica persica, Viola tricolor, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

# BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

i BETANAL OILY FLOW viene implegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e the non abbiano superato lo stadio di due foglie vere, alla dose di 6-8 litrima in 250-400 litri di acqua, su nfestanti asciutte e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto si possono avere ustioni

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele: BETANAL OILY FLOW litri 5 per ha + TRAMAT FLO (Etofumesate) litri 0,950-1,150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di <u>Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare</u> e

infestanti graminacee che non siano ancora accestita. BETANAL OILY FLOW litri 4 per ha \* TRAMAT FLO (Etofumesate) litri 3 per ha In 250-300 litri di acqua in presenza di infestazioni dominate da graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria

purché non siano in fase di accestimento. NB: le miscele sopra citate sono da effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la emperatura che non superi i 20-22°C.

I BETANAL OILY FLOW viene implegato alla dose di 8 litri/ha in 350-400 litri di acqua sulle seguenti nfestantı: <u>Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis</u> e tutte le infestanti sensibili **BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE** 

in presenza di <u>Gallum, Veronica, Fumaria, Stellaria</u> e graminacee che non siano ancora accestite; trattare con coftura allo stadio minimo di 2 foglie vere, L'assorbimento del prodotto è favorito da femperature sui 15-20°C, se si tratta in giornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomeriggio; la sua azione, agendo per assorbimento fogliare non è influenzata dalla natura dei terreno, con offimi risultati anche in terreni lorbosi, sabbiosi ed argillosi; l'azione del prodoto può essere diminuita da una ploggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dall'unidità del suolo non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverili. Evitare di trattare cotture di barbabietole che slano Sono inottre consigliate le seguenti miscele: BETANAL OILY FLOW a 5-6 itrima + TRAMAT FLO (Etofumesate) a 1,400 litrima in 250-300 litri di acqua

II BETANAL OILY FLOW viene impiegato alla dose di 6-8 litriha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4 foglie vere; nel caso le infestanti siano maggiormente sviluppate intervenire con BETANAL OILY FLOW a 6 litriha + prodotti a base di Lenacil all'80% di p.a. a 0,8 kg/ha in 300-350 litri di acqua trattando con spinacio a 2-4 foglie vere minimo

# **DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE**I

### COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Auditable. de improprio del preparato.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

IL CONTENTIORE NOW PUT ESSERE PIUTILIZZATO SHALTIRE SECONDO LE NORMI VIGENTI

17.796

# BETANAL® COMPACT OF

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero n sospensione concentrata Composizione Fenmedifam puro 1190 g (= 120 g/l) Desmedifam puro 297 g (= 30 g/l) coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminate aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non fumaire e non mangiare durante l'implego del prodotto

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueli interventi di promo soccorso.

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigfia (Francia)
 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 05-1 3-5 10-20 L



Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrE to Italia S u r I

del Ministero della Sanità del Registrazione nº WIA DI SCADBINZA DEZCI AUTORIZZAZIONE

Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nel confronti di Amaranto (A<u>maranthus spp.),</u> Erba morella (<u>Solanum njorum),</u> Poligonacee in genere ed alcune Crucifere (<u>Sinapis, arvensis</u>). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente fintervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti il BETANAL COMPACT OF è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare eulla maggior parte delle Infestanti a foglia targa presenti nel bietolai. Il Desmedifam possiede rispetto a

Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum lapatine, Linaria minor, Myosolis arvensis, peraceas, Polygonum convolvulus, Polygonum lapatiniolium, Polygonum persistatia, Portulaza peraceas, Raphanus, raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solarum nigrum, Sonchus Moobalità e Dose D'IMPIEGO Amaranthus spp., Anagallis arvensis Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Datura

applicazione unica: intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 Ma diluiti in 200prodotto deve essere implegato in post-emergenza nel modi seguenti

i prodotto può essere miscelato al TRAMAT FLO (Etofumesate 500 gri SC) per ampliame lo spettro

d'azione sulte infestanti graminacee annuali, afte seguenti dosi: BETANAL COMPACT OF 2-3 t/ha + TRAMAT FLO 1,5 t/ha.

applicazione frazionala: intervenire su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni alla dose di 2.3 tha diluiti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 glorni. Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con TRAMAT FLO per ampliame lo spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi 10 giorni.

BETANAL COMPACT OF 1-1,5 Ma + TRAMAT FLO 0,400 Ma

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali;

non frattare con temperature che superino i 23-25°C

non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiol

Precauzioni; si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare Il gelo Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall. DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE

marchio registrato

IL CONTENITORE NON PUD GSSERG RIVITLIZATO LE NORMI VIGGENTI SHAKTIRG SGCONDO

### SEGUE SUL RETRO

# BETANAL® TANDEM OF

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in formulazione sospensione concentrata Composizione Fenmedifam puro 8 9 g ( $^{2}$  90 g/f) Etofumesate puro 7 9 g ( $^{2}$  80 g/f) coformulanti q b a 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotfo chiuso a chiave in luggo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
  - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto
- Non confaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento
  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dogo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
  - Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)

FAGLIE AUTORIZZATE 05 1 3 5 10-20 L

® marchio registrato



Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 15057 Tortona (AL.) Sede amministrativa: P.le S. Túrr, 6 - 20149 MiLANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

del Ministero della Sanità

ONTA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
Il BETANAL TANDEM OF è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto ma esplica 
anche un'azione per via radicale dovuta alla presenza dell'Etofumesale, che garantisce un effetto residuale

prodotto agisce sulle più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolai

Amarenthus, retroflexus (Amarento spigato), Anagalis arvensis (Anagalide), Autolex patula (Autolex patula (Anagalide), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farhaccho selvatico), Elimaita officinalis (Fumaria), Metautalis annus (Mercorela), Pagner thoese (Pagneria) (Potgonoum convolvido), Polygonum peridesia (Fersicaria), Polygonum peridesia (Fersicaria), Polygonum peridesia (Fersicaria), Polygonum peridesia (Fersicaria), Polygonum lapatitiolium (Persicaria anagoleve), Raphanas raphanistum (Ravanello selvatico), Senecio yuliqaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus

(Cicerbita), <u>Spergula arvensis</u> (Spergularia del campi), <u>Steliaria media</u> (Centocchio), <u>Veronica spo.</u> Controlia anche le seguenti infestanti graminacee annuali se implegato dalla fase di emergenza fino alto stadio di 1-3 foglie: <u>Abpecurus myosuroides</u> (Coda di volpo), <u>Bromus spo., Diditaria senguinalis</u> (Sanguinella), <u>Echinochloa crus-galii</u> (Giavone comune), <u>Setaria virdis</u> (Falso panico), <u>Sorghum halepense</u>

### MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

I prodotto deve essere implegato in post-emergenza nei modi seguenti

applicazione unica; intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da foglie cottledonali a 2-4 foglie) e su barbabietola con almeno 2-4 foglie vere, impiegare litri 4-5 Vna di formutato in 300-350 itri di acqua. Nei caso di trattamenti effettuati su barbabietola seminata in autunno la dose può essere elevata, se necessanto,

applicazione frazionata: eseguire il 1º intervento su barbabietole allo stadio di massima sviltopo dei cotiledoni impiegando 2-3 iliri/ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alta dose di 3-4 Ma. Diluire il formulato in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nel seguenti casi

presenza di infestazioni precoci

assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza

- presenza di Infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella Mercorella Poligonacee

AVVERTENZE; per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevato

  - bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme non trattare in presenza di vento
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia rispettare i quantitativi di acqua sopra citati

  - non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di attri prodotti specie se ormonici.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere si sconsiglia l'associazione con Olio Bianco.
 PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, possibilmente superiore a 10°C.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inottre essere osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si PRECAUZIONI; si consiglia di conservare il prodotto in tuogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

gelo durante l'inverno. FITOTOSSICITÀ: l'associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od altri fenomeni fitotossici.

SOSPENDERÉ I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da implegare esclushamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodoso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per entare danni alte plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERI DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTEMPORE NOW PUO ESSERE RIUTILIZIATO SMACTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

17 796

### **SOLADO® GOLD**

Erbicida Liquido solubile. Concentrato.

Composizione<sup>,</sup>

Glifosate acido puro

g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)

Acqua e coadiuvanti

q. b. a g 100.

### NORME DI SICUREZZA ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

SOLADO ULTRA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. SOLADO ULTRA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

### Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

SOLADO ULTRA consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

### Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato; vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza; asparago,

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie; sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia implegare concentrazioni di 1 - 2 1 / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum munnum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Frexinus sp., Geniste sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera <u>sp.,</u>

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

### MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75-1-1,5-2-5-10-20-50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggiò secondo le norme vigenti.

Partita n:

### **SOLADO® GOLD**

Erbicida

Liquido solubile.

Concentrato.

Composizione:

g 31

(360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)

Acqua e coadiuvanti

Glifosate acido puro

q. b. a g 100.

### NORME DI SICUREZZA ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

SOLADO GOLD è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennantì. SOLADO GOLD non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presentì nell'ambiente.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Da nen applicare con mezzi aerei

<u>Attenzione</u> - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

<u>Avvertenza</u> - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

### MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti. Partita n:

# SECCHERBA 410

Erbicida totale ad azione fogliare Tipo di formulazione: Liquida

### SECCHERBA 410

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Gilfosate puro g. 36 (= 410 g/l) (pari a sale isopropilamminico g. 48,59) Coformulanti q.b. a. g. 100

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

**ATTENZIONE:** 

### AGRIMIX srl Via G. Segato 31 - Roma

Stabilimenti produttori:

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

-CALLIOPE S.A. - Route d'Artix - B.P. 80, 64 150 Nogueres - France

Brabant Chemie - Koopvaardijweg, 9 - 4906 CV Oosterhout - Olanda Silua S.P.A. - Via Nettunense, Km. 23,430 - Aprilia (LT)

SILA S.P.A. - Via Nettunense, Km. 23,430 - Aprilia (LT INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA VIa Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

Diachem S.P.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SUNDAT (S) LTD.

391A Orchard Road - #23-05 Ngee Ann City - Singapore Data di scadenza della autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

del

Registrazione n. ..

del Ministero della Sanità

MIENIIORE NON POO ESSERE HIUIILIZZAIO

Partita n..

ml 100-250-500; litri 1-5-10-20

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non usare o conservare il SECCHERBA 410 in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con i metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). - Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. - Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CAMPI D'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti ed Agrumi Olivi e terreni senza colture.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 3-5 It per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali

-4-5 it. per ettaro contro Sorghetta (Sorghum spp), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.)

- 5-7 lt. per ettaro contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Erba pecorina (Potemtilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex

8-10 It. per ettaro contro: Vilucchio (Convolvolus Arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia (Phragmites Australis)

# VOLUME D'IRRORAZIONE

200-400 l/ha Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati

### **AVVERTENZE**

La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo

### PREPARAZIONE

Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet.

### ATTENZIONE

"Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato." "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

# DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### BOT® 75 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

### SILBOT® 75 WDG

<sup>®</sup>Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità nº SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ...... g. 75

Coformulanti.....q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### DATA DI SCADENZA DEUL' AUTORIZZAZIONE Partita nº.....

Contenuto: 0,050 - 0,150 - 0,500 - 1 Kg

li contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessíbile aí bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed attri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pornacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

### POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

### PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotionum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foolia

### CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

### INSALATE(LATTUGA, INDIVIA): contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### BIETOLA DA COSTE: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 70 g per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### ASPARAGO: contro Stemphyllum:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua (pari a 0,7-1,2 Kg/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive. Iniziare i trattamenti sulla vegetazione solamente dopo la rimozione dei tunoni, effettuata con la raccolta.

### FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

### VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invalatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schlava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

### DRUPACEE:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

### MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua.

### NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

### PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 50-70 g per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

### GIRASOLE:

- Concia (contro Scierotinia): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro Botrytis intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Scierotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATZAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERO-NE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA CO-STE, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti -

### DRAGO

### Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

### DRAGO Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROOUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.:

IRRITANTE

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. În caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo frritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
  chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **DRAGO**

### FUNGICIDA in polvere bagnabile



### IRRITANTE

### COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### 500 g

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### BIKI

ungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e urativa in polvere bagnabile.

### BIK1 Composizione: g - Cimoxanil puro g 40 - Mancozeb puro g 40 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a... g 100



AGROQUALITA' Sri Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.: .....

### IRRITANTE

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare al riparo dall'umidita. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone ln caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; lancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di tossicazione:

imoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, nue nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare astroenterite, nausea vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

fancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, insibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia titatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

ffetto antahuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ichicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il iso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla erdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controundicazioni: -----

IVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo hagnabile. Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g.hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g.hl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle ipdicate.

### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

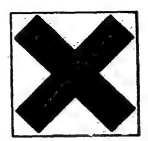
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto devi essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizion vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### BIKI

### polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



### IRRITANTE COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4

- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# NOVAGOLD

DISERBANTE SELETTIVO PER I FRUMENTI

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

Composizione:
MCPA puro gr. 25 (283 g/l) (sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due)
Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 Litri

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sastanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto

con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-

zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatle periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lpotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il NOVAGOLD combatte efficacemente veccia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il NOVAGOLD si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diuiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si

frattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di botticel-

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

I prodotto va impiegato da solo

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come de Decreto del Ministero della

## NOVABEET

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
E DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA.

NOVABEET

Registrazione del Ministero della Sanità nº

de de

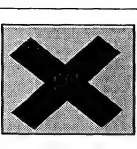
> Composizione: FENMEDIFAM puro gr. Coformulanti\* q.b.a gr.

\*contiene ISOFORONE

15,9 (160 g/l)

9

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma



RRITANTE

SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Contenuto: 1 - 3 - 5 - 10 L

FRASI DI RISCHIO: Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante
l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di
contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento acuto par ingestione o contatto cutaneo (inibitora della colinesterasi). Sintomi di Intossicazione: nausea vomito, diarrea, scialorrea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, adama polmonare. Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolere da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi à Clanosi. Il prodotto contiene anche isoforone che ha azione narcotica, initiante per la mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazione: Opplacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbabietole da zucchero e da foraggio e bietole rosse hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua. Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il NOVABEET è miscibile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetfo delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDÒ LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero delle Senità.

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: non si conocscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi.

**TERAPIA** Sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# SOCOMIL

### FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE

.....q.b. a g 100

nerti, bagnanti, sospensivanti....

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare funtano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare
ne bere ne fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhie con la pelle. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In
ciaso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OAFOON

ua). SOCOA s.a.s.

SUCUA s.a.s. Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna Officina di produzione: CHEMIA s.p.a. - 44040 S.Agostino (Ferrara) Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,1-0,5-1

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali;, contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero. botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua; contro l'oidio delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

# DURATA DELLA REGISTRAZIONE

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti.

# ENDOSOL G4

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e minare alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non opeocchi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, e non niangiare durante l'impiego del prodotto - Non contarare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e conlatto cutaneo

lio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'ozioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica con-Consigli terapeutici intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr) contro i tremori e le contratro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni, fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

# **INSETTICIDA GRANULARE**

..... q. b. a 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: ENDOSULFAN puro.... Inerti e coadiuvanti ..... **ENDOSOL G4** 

### ATTENZIONE

# MANIPOLARE CON PRUDENZA

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.a., s.s. 255 - S.Agostino (FE)

del Ministero della Sanità CONTENUTO: kg 1 - 5 - 10 - 20 del Reg. nº

Riferimento partita

# CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

I prodotto agisce per contatto e per ingestione contro insetti ad apparato grillotalpa, agrotidi, cavallette, tipuie. Prima della semina o del traboccale masticatore e succhiatore. Efficace per la lotta contro elateridi, pianto, applicare orientativamente per ettam;

nei terreni sciolti o di medio impasto kg 15-20

incorporare il prodotto nel suolo curando che venga distribuito uniformemente mediante opportune lavorazioni quali erpicatuta, zappatura, nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30-40.

lini. Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; è miscibile con nulare assicura un'efficacia, agevolando anche un'uniformità della distribuzione. I granuli calibrati sono di materiale che si dissolve con l'u-Prodotto da usarsi per il trattamento dei terreni destinati a coltura di bar-ENDOSOL G4 agisce per contatto, ingestione, asfissia contro gli insetti casi nei quali sia necessaria un'azione energica e duratura del terreno. Combatte elateridi, grillotalpa, agrotidi, cavallette, grillonero, maggiofertilizzanti polverulenti e granulari al momento dell'uso. La forma graparassiti anche se resistenti ad altri insetticidi; è raccomandato in tutti babietola, mais, patata, tabacco, fiori e piante ornamentali. nidità del terreno diffondendo la sostanza attiva.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. NOCIVITA": Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 25 gloral.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall' uso improprio ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epodel preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## Data di scadenza della autorizzazione

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

# ZEMAN

# ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

servare il recipiente ben chiuso - Non mangiare nè bere

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Con-

NORME PRECAUZIONAL

nè fumare durante l'impiego - Non contaminare altre

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di

### Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: ZEMAN

Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti......q.b. a g 100 il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

per contatto con la pelle; irritante può provocare sensibilizzazione rritante per le vie respiratorie; NATURA DEL RISCHIO: per la pelle.

Conservare al riparo dall'umidità; evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; usare guanti CONSIGLI DI PRUDENZA: adatti.

IRRITANTE

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONSIGLI TERAPEUTICI

Terapia sintomatica.

pressione, iporeflessia

CHEMIA SPA S.S. 255 Ś.Agostinó (FE) del Ministero della Sanità TERRANALISI s.r.1. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di produzione: 용 Reg. n°

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura: in floricoltura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di accontro: peronospora della vite, contro la ticchiolatura del melo e del Il prodotto si impiega alladose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua qua contro laruggine del garofano. Stemparare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. CODALITA' D'IMPIRCO

DIVIETO DI IMPIECO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

spetiato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fe-Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. tet, Buora Luigia d'Avranches, Dutura Cae gome, Califard. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall' uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza della registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

accuratamente con acqua e sapone.

nuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conte-

strandogli questa etichetta - Durante il trattamento pro-

eggere le vie respiratorie (naso e bocca).

dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mo-

dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irrilativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, de-

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cute eritema,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# SANTHANE FLOW

### spettro d'azione in pasta fluida Fungicida organico ad ampio

NORME PRECAUZIONAL! non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua inon operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rinofaringitt) con totosensibilizzazione e resistenza a diarrea); nefropatia Sintomi: Irritante per cute e mucose (congluntiviti anoressia, vomito, diarre del SNC con Irritabilita' (ematuria, proteinurla, urobiliogeno nelle urine). gastrointestinale anemia lligissod erapia: sintomatica. irritante gastroesofagel, Interessamento depressione; lerapia;

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

SANTHANE FLOW e' un fungicida efficace contro la licchiolatura delle pomacée. Con trattamenti sugli alberi previene altresi' la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati.

E' inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini sorgo, DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO mals, barbabietola, colza e ortive. ₽ sementi delle

frumento

contro : ficchiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (da monilia e Gioeosporium) trattando sull'albero. · 250-300 ml/hl MELO, PERO:

contro: Phoma, Botrite e Alternaria della bietola; Fusarium nel mals; Pythium e Botrite delle orticole Phoma e Alternaría del colza; Septoriosi frumento; Pythlum e contaminazioni esterne CONCIA DEI SEMI

8

· MAIS, SORGO FRUMENTO Per 100 Kg di semente

03 0,4 lt in 02 lt di acqua 0,911 in 0,411 di acqua BARBABIETOLA ORTICOLE

AVVERTENZA I semi trattati e residuati della semina umana e del bestiame, Per la distruzione delle non possono essere destinati all'alimentazione devono essere osservate le norme vigenti sul riffuti tossici o nocivi. 0,15 lt in 0,15 lt di acqua sementi conciate non riutilizzabili

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalini (pottiglia bordolese, Polisolfuri), con olii e Il prodotto e' compatibile con la generalita' degli debolmente acida Non e' miscelabile con prodotti zolfi. Il frattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olli a reazione neutra purche. COMPATIBILITA' antiparassitari

AVVERTENZA In caso di miscela con attri formulati lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Quatora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il periodo di carenza piu' precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA** e zolfi.

Il prodotto puo' risultare fittotossico su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso agricoltura nelle epoche e per glt ust consentitt; ogni altro uso e' pericoloso. Chi Implega II prodotto e' mproprio del preparato, il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle da impiegare esclusivamente 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA plante, alle persone ed agli animali Attenzione:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 



CAPTANO puro g 39

Composizione

SANTHANE FLOW

NOCIVO

labelle e per ingestione Possibilita' di effetti Irre-

Irritante per gli occhi -

Nocivo a contàtto con

FRASI DI RISCHIO

contiene glicol

etilenico

q.b.a g100 coformulanti (= a 398 g/l)

sensibilizzazione per conversibiil - Puo' provocare tatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da durante l'implego - Úsare Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare un respirare i vapori - Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi bevande - Non manajare ne' bere ne' fumare medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Non avare immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori dalla portata dei bambini

Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI

acqua e consultare il medico

Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanita DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo) SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Milano) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE Registrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20

Distribuito da SIPCAM Spa - Pero (MI)

CAPTANO puro g 39 confiene glicol CAPTAN FLOW Composizione q.b.a g100 coformulanti (= a 398 g/l)

FRASI DI RISCHIO

etilenico

versibili - Puo' provocare Possibilita' di effetti Irreapelle e per ingestione Nocivo a contatto con Irritante per gli occhi-

sensibilizzazione per con-CONSIGLI DI PRUDENZA latto con la pelle.

durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non guanti adatti - In caso di malessere consultare un lavare immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori dalla portata dei bambini acqua e consultare il medico.

Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SII

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo). del Ministero della Sanita' MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRÁELE SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Milano) Stabilimento di produzione: Registrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20

Partitan.....

NORME PRECAUZIONAL! non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro spettro d'azione in pasta fluida Fungicida organico ad ampio

NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Sintomi: Irritante per cute e mucose (congluntiviti anemia e nefropatla (ematuria, proteinurla, urobillogeno nelle urine). gastrolntestinale anoressia, vomito, del SNC con irrit depressione; possibili irritante gastroesofagel, Interessamento terapla;

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

erapia: sintomatica,

CARATTERISTICHE

CAPTAN FLOW e' un fungicida efficace contro la ticchiolatura delle pomacee Con trattamenti sugli alberi previene altresi' la marcescenza del frutti E inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini frumento 250-300 ml/hl Sorgo DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO mais barbabietola, coiza e ortive. pendenti ed immagazzinati ō sementi MELO PERO: delle

ge contro: Phoma Botrite e Alternaria della bietola; pendenti ed immagazzinati (da monilia Phoma e Alternaria del colza; Septoriosi Gloeosporlum) trattando sull'albero. CONCIA DEI SEMI

- MAIS, SORGO FRUMENTO Per 100 Kg di semente

CAPTAN FLOW

0.3-0.4 It in 0.2 It di acqua 0911 in 0,411 di acqua - BARBABIETOLA ORTICOLE E COLZA

umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non rlutilizzabili devono essere AVVERTENZA isemi trattati e residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 0,15 tt in 0,15 tt di acqua

alcalini (politiglia bordolese, Polisotturi), con olii e zoifi. Il trattamento con il prodotto dev'essere Il prodotto e' compatibile con la generalita' degli debolmente acida Non e' miscelabile con prodotti distanziato di almeno 3 settimane da quello con olii a reazione neutra antiparasstari purche COMPATIBILITA

(bruciori

dlarrea);

con irritabilita'

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza plu' informare II medico della miscelazione compiuta. e zolfi.

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune Contessa di Parigi, Trionto di cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butlira d'Anjou, Vienna) per le quali si sconsiglia. Butirra Clairgeau, FITOTOSSICITA'

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI

froff

<del>d</del>

flechiolatura marcescenza

contro :

Φ

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso el pericoloso. Chi implega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da implegare esclusivamente piante, alle persone ed agli animall,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

8

frumento; Pythium e contaminazioni esterne Fusarium nel mals; Pythium e Botrite delle orticole

Distributto da ISAGRO SpA - Segrate (MI)

### **BAYCOR GIARDINI**

### **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ruggini e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura e mal bianco e ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

### BAYCOR GIARDINI COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR GIARDINI CONTENGONO: g 27,9 DI BITERTANOLO PURO (= 301,32 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100. CONTIENE SOLVENTI INRITANTI

### FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

IN CASO DI INCENDIO O ESPLOSIONE NON RESPIRARE I FUMI CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI . EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO

USARE GUANTI ADATTI.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E BEVANDE.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINE DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri - Montalcino (SI)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 t d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Pomarsol Zf alla dose di 190-225 g/hl eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce a successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,08-0,1% (80-100 ml in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto oidio: 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,06% (60 ml in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro a cetriolo): contro ruggini e mal

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,06 % (60 ml in 100 l di acqua);



b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,06-0,08% (60-90 ml in: 100 I di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo allo inizio dello attacco.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oldio (mal bianco), e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,08-0,012 % (80-120 ml in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aeral

COMPATIBILITA': il Baycor Giardini puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee.

Attenzione - Da implegere esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell ambiente.

BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### **OSSIRAME 20 PB BLU**

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 22 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

IRRITANTE

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ,.....

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# OSSIRAME 20 PB BLU

impicida in formulazione polvere tragnabile.

OSSIRAME 20 PB BLU - Composizione - Rame metallo puro g. 22

(da Ossielonuro tetraramico)

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



Data di scadenza dell'autorizzazione: del Ministero della Sanità Registrazione n. vedere decreto

Tiechiolatura e Cancei rameati del meto del pero e tel extogno Trattamenti auturnali o di fine inverno: g. 730-910 Trattamenti pre-fiorali: g. 270-360 Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili

In zone cul in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile

aumentare la dose di impiego a g. 540-630.

lioritura, fungicidi acuprici

MELO-PERO-COTOGNO

CCC.)

calendari di lotta conumentente usati in zona. Impiegare

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Bolla, Corinco Cancri ramcali (trattamenti inventali) g. 730 910

ai prodotti rameici. DRUPACEE Mal secco, Autracnosi e Fumaggine degli agrumi: g 430

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 430

OLIVO

AGRUMI

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

## IRRITANTE

Partita n.:

furtante per gli ocelii. Può provocare sensi l'azzazione per unda ione e NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia) Vaiolatura

Marciume del colletto g. 730 910

ACTINIDIA FRAGOLA FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate from della portata dei bambim. Conservare loitano da afunenti o mangina e da bevande. Non mangiare ne bere, ne turrare durante Empage. Norrospirate le polyeri. Evitare el contarto, con gli cochi e con fa lavare ammediatamente e abbondamentate con acqua e consultare un incheo. In cisto di contatto con t sere indunenti protettivi e gianti edati. In caso di fundente o di malessere consultate inmaediatamente al medico (se possibile mostrargh la pelle lavarse unmediatrumente e abbourdantemente con acqua e capone. In case di contatto cen en occhi,

# INFORM VIONEPER IC MEDICO:

inducione del metallo. Impante, cut men e culture.

Terapier gerrottes, et in scherione Late-adhuminos), se cupi miael vata, in in schedult, pentedamina se la via cente è agiè le oppuix. Cal DA vendos una A M

### MODALITA' DI IMPIEGO

Ruggine, Peronospora, Tucchiolatura, Septoria di colture florcali (garofano rosa crisantemo) untamentali e forestali; g. 430 Il prodotto si imp. , a alle seguenti desi per 100 litri di acqua. irrorati con pompe a volume nomnale, intziando i trattamenti prima. della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

# RISO Peronospora della vite: g 430 : effettuare i normali trattanenti sulta base dei

Per la lotta contro le alghe delle risaic intervenire alla prima comparsa della alghe, impiegando kg. 4,1-5 45 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua. il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando prima della fioritura ed in

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trutamenti prima della comparsa

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

흱

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodoiti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può annentare o diminuiro opportunamente le dosi sopra riportate. Avvertenza

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficucia del truttamento e per exitare danni alle piante, alle persone ed agli antinali. Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di agqua mescolando accuratamente Il prodotto è già neutro e quindi non nelicode l'aggiunta di Calce. Compatibilità il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce

alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford" Black Stayman, Commercio, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggia Su pesco susino, Golden Delicious, Gravenstein, Jounthan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su farga scala. Fitotossicità: non si deve trattare durante la froritura Celevato Contro cancri rameali in trattamenti autumali o di fine inverno g. 730 910 In trattamenti primaverili: g. 270-360 Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia c ripeterli secondo rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale: g.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria Cladosporiosi)

PATATA

Cercospora della barbabietola: kg 2,3 per ettaro in 500-600 II di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### Norme di sicurezza

Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Non operare contro vento Non contaninare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi nerei. Attenzione: da ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice -

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g. 430 540

Ortaggi a bulbo)

\* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 450

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo g. 430

Autracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 430

Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 430

Peronospora, Antracnosi: g. 430 Peronospora, Antracnosi: g. 430

OLEAGINOSE

Ruggine, Septoria: g. 430

CEREALI

Avvertenza: in caso di nulscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcuza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomue precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero rasi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere suntílito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsinsi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre ittenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

epaige execute estat SYC, emolisi. Vanna a our emi stone demateriale decolere Sintonni; den tur ziene delle pecteine cen l'suen a facello, d'îlle muc se, den co verde, bruse of castra, of eyn, drawar, condica, coluche addonnialit, itteroemolitico, insull'erenza epatria, carrende. Convarlsform collasso,. Echbro da

infrantuscolo, per il resto terapia sintonamenta

Avvertenza: cos sultare nu centro amivelta

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

### MICENANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM + Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### IRRITANTE

### CONSIGIA DE RISCINO

Entante par le vici responsive. Passinissiva e sensiti? Passine specedatato con la occle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al reparo dall'umidha. Evitare il contatto can gli occhi e con la polle. Conservare from della portati dei bandani. Conservare from della portati dei bandani. Conservare fontano da alimenti o mangiani e da bevarde. Non mangiane, ne bere ne finnare dai unte l'impac o Usare indomenti protettivi e gastiti adatti. Non respirare le polveri. Non disfirsi del prodetto e del recipiente se non con le davute precanation. In caso di contato, con la polle lavaret immediatamente e abbendant miente con asquo e appoie la cosse di manferce, a eli malei se e consulti re comediatamente al medica ose possibile na strangla dell'idiation.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

critarisi di associazione delle sergiciali sostianze attive. Cina cantil pino 4%, Maneozebonco acode le cinali sergianticiate provociare i osegicinti sintonii di introssicazione: Cinacianii derivato dell'orea. Sintonii dialiante l'imprego pino cansare e inginitivoci, concere cinaciano della cola e della cinae, i ingesticine pino cansare cartoconteria, conse i vo into e diariota. Sono citati subtitero ed ematuria.

\*Tay come cute cutema dermaint, sensionazza a nel occhio con mantone initiativa, o indica a ione, ampirilla reputatorio initia tone defferente vera en el historiognatia, vitati fine e con el cia a lore. SSC infai la cefalea, confrisone depressione, associales a

Effetti untabinet a vertica in caro di concombiante o pregressa, assimilione di devol, e si anarotesta con marcen, veronto, sudorizzone, il te intensa, dobre precordiale, e di le frecisco e obra a vertingiti, apotensione oriostanea. Dopo qualche cara il veo di risionatzi cincenta, pallido e l'ipotensione di angrava fino ai collasso ed alla mottre di ce contra.

Legapian santerprisa

Controlledicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventivà di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calenda io di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il printo trattamento quando si verificano le condizioni elimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antuodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde anapliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere snultito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nomie vigenti.

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva, e curativa in polvere bagnabile per la difesa, della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora, ed Alternaria.

MICENANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme

FUNGICIDA in polvere bagnabile



### IRRITANTE

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in acchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

### MICENANIL BIANCO - Composizione:

- Cinussanil puro g. 4 Manoszeh puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglio: Kg 1 (= 1 sechettoda 1 Kg)
[2 3 1 500 3]
IL CONTENTIORE NON PUV ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE Partide o.: .....

### CONSIGLIDERISCHIO

formate per le vie respiratore. Pro ja svocire senabile, è ione per contancondunctly

### CONSIGLI DI PREDENZA

Conservare al apare dall'omidia. Estane il contanto con gli (o.c)n e eca la gelle, Conservare fino) della portari dei benduni. Conservare lontano da alimenti o mengioni e de becande. Non mangare, il e bere, ne foni re durante annum e quagram e octocames con mangane. Co esta ne tom re-tinguage l'eme fadamenti protettive e girinii adori. Non re-oriane le polveri. Non disfarsi del produtto e del recipione se non con le docare precimi ioni. In caso di contrito, con la pelle lavarsi inmediatamente e absorbare mente con acutar e supone la caso di mildente, o di malessere consultare municipatamente il molico (se possibile mostra, gli, l'eriche ta),

### Norme di sicurezza

Non operare contre vento. Non contaminare altre coltura, alimenti e hevande o corsi d'acqua. De non applicare con mezzi nerei. Attenzione: da implegarei eschusivamente in agricoltura. Ogni altro uno è pericolesa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uno improprio del preparato.

mpropreo des preparato.

Avvertenza: in caso di minesta con sitri formalati deve essere rispettato il
periodo di careszas più hango. Devono inoltre essere osservate is norsue
precenzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intessicuzione, informare il medico della misceluzione compitata.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linusi di associazione delle segienti sostanze attive. Cinter mili puro 1%, Vancozeh Transis di usocciazione delle segocini sostante attive. Cini viul puro Pist Viancoghi puro 10% le qu'ili separatumente provocano i seguenti, slationi di futosservitore. Canocimi derivato dell'urea. Simonie diarane l'impécio puro consuce coi giu fivije, mute nemere unitazione della gola e della cine. I vinestione può canogre gasticonterie, musca, venoto e danica. Sono citati adultici e de natura. Mascoglo cate catema, dermatiti, estadibilitazione, deleto conquintiva initativo, senolobeza rone apparato respontorio irratazione delle urune vie accessibilitati contalismie sonalismie senolubrazione. SoCo attosta, cettara, confusione suppostante procedicate.

generation. Ell transpoluse si ventici i in casa in el suco natinto a para el sa lastini la madi albadi; c. Londonska con musen, venture, muse more is securities of flore presentially tachierable venture, contrar, venture is incremente exteste and in Present and fine can be used to resource deventure above and in produce on the present and in Present aliance. perdita di e scienza.

Terapia: soto natica

AVVERTENZA: consultare un Centen Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto fin un'altività sia trestaminere sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventive di contatto che con un'azione curstive e di penetrazione su foglie di vita, pomodore e tabacco. In tal modo permette di effettuare trathamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trathamenti secondo il calendario di incubazione dell'infesione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

mpicgare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di noqua - 1 sacchetto in 330 litri di noqua - 1 sacchetto in 330 litri di noqua di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuendo il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti quando ai verificano le condizioni climatiche favorevoli allo aviluppo dalla malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curntivamente entre 48 ore dell'inizio della pioggia infettanta. Terminere l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi e base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabila, Zolfo colloidate o altro prodotto articoidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanzinti fra di loro contro la Peronespora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contre la Peronaspora del ponedoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 200 litri di acqua - 1 sacchetto in

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora dei tabecco, effettuare trattamenti codenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, sile persone ed agli animali.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è mpatibile con prodotti a reazione alcalins (polisoliuri, calce, politiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto de essere risciscopusto abmeno tre volta e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imbullaggio vuoto dovrà essere muskito secondo le disposizioni vagenta. Qualora, per qualcinsi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quento disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### Preparazione della poltiglia

### MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



idrasolubili chiusi, previsti (come de exichente) sell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scionfilmento dei sacchetti (tro-quattro missati),



aggrangere la restante parte di acque, necessaria alla corre ra della vegetazio

## ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) **BETAMUR M**

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Via Borgonuovo 14 Registrazione Ministero della Sanità n°

Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Metamitron puro... Coformulanti ..

89

Contenuto 1 - 3 - 5 10 Kg Partita n°..

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna) - Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina)

ed agii anima'i domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambin l'impiego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

BETAMUR Magisce per assorbimento radicale e fogliare

## ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienancia annua (Poe annua). (Lamium ampiexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver moses), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Rephenus rephenistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio cavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota Stellaria media), Erba storna (Thiaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera Olcotiledoni che vengono controllate Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.) Scanna Veronice hederifolis), Veronica comune (Veronice persice), Viola del pensiero (Viola friccior)

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina; 6-7 Kg/ha con internamento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità

Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argiliosi o ricchi di sostanza organica Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla di La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere stanza di 8-10 giorni.

Volume di irrorazione 200-400 l/ha



Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 Uha seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di inter venti frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

II BETAMUR M è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietota comunque nel ca-so si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il perfodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso Pericoloso

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



### AZIN<sup>®</sup> 30 PB SIAPA

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### AZIN® 30 PB

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita nº......
Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg
Non riutilizzare il contenitore

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).





Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata d bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi immediatamente dosso gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultar immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi in mediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effeta neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Nepticula, Litocollete), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hi Olivicoltura

Contro Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 a/hl

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorrinco della vite 150-250 g/hl Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hl

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

### Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisel lo, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Ten tredini. Tortrici 250 q/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garo fano, Tortrici 250 g/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari il commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calci ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normi precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile deg eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n°

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(215g/l) ġ ......q.b. a g. Clorpirifos Metile puro..... Coformulanti" ..... \*Conflere xilene



## 

contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

# DATA DI SCADBINZA 1871, AUTORIZZAZIONE

Infammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Inflante per la pelle. - Conservare caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, - Usare Intuori della portata del bambini. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In dumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichet-Ia). - Non operare contro vento. - Non contaminare aftre cotture o corsi d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima compansa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sirttomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmen--oud ouossod Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari Ferapia: atropina ad alte dosl fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la te insufficienza respiratoria. Akcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, vocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

I prodotto agisce per contatto ed Ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente

## PARASSITI CONTROLLAT

in campo: ricamatriol, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco nottue, tortricidi cavolala ed in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inottre una valida azione sugli affdi del melo, pero e di alcune colture ortive.

nei magazzini: tignole e piralidi della farina catandre tonchi, tribolio, silvano

## COLTURE TRATTABILI

Melo, pero, pesco, cavoli, carciofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture floricole e ornamentali in pieno campo, forestali. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/HI ai primo apparire dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo

Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1 25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi insetticidi, erbicidi fitoregolatori, purché non alcalini di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della mi-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap Gloster, Gallla Beauty post floritura del melo non eseguire più di due trattamenti

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamènte in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è CONSUMO

PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. pericoloso.

## DA NON VENDERSI SFUSO

aggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nei serbatolo dell'at-Il contentiore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbaltrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti



# **KENTAN 50 WDG**

controllo della muffa grigia, della Scierotinia e di altri patogeni di numerose Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il colture eduli ed ornamentali. (Sacchetti idrosolubili).

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

..q.b. a. g 100 Procimidone puro...... Coformulanti e inerti...

 Ministero della Sanità ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Registrazione N.

industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (LT) Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Peso Kg 0,25 x 4

NATURA DEL RISCHIO

PARTITA N.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangare durante firmpego del prodotto. Non contaminare alimenti è bevande o cotsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONAL!

**NFORMAZIONI MEDICHE:** 

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

John Chrosofte altho nei contronal della Both/is cheme, dela Schordniu, ed albi fungit che all'aggoro le cohure eduli ed ornamentali.
DOSI ele BODALTA ("All'abricido"

a quantia di prodoto sotto produce al diescono est discono esta discono est di

TTICOL TURA

ortro Malfa grigia (Botryfis cinensa) intervenire nelle epoche di maggior rischio di trifezione: Ilme foritara

re settimes prima della naccoltà.
 in arrate di normale prescore infettime sono galfocniti due trattamenti: I primo in pre-chiejara grappolo ed il accordo all'inaviatura. Nel caso di varietà perinciale in normale prescore infettime sono galfocni. Scrieva, Moscata bianno) è opportuno intervenire anche alla fine della finditura.

o Mata griga intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione: o sontrara o sontrara il 1-20°, dei fiori sono aperii prominera sabile un'ottima bagnahara della pianta. o), Sistino, Abboccos e Callegio no le accidente unos (devidente del menor del farri non esta - S tratament nel periodo intercorrente tra la compansa del bottoni florati e la piena fluritura rvenire 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolla.

Cortio Marciama havo (Montal) dai find inference nel periodo intercentata na la comparata del bottori fionti e la piena fiontura. Activida Cortio Marciagia e Sciencia: Cortio Marciagia e Sciencia: Inference na fina periodo del montali periodo cada parata del eventualmente prima della monotta. Inference na fina periodo del montali di Cortio cada parata de eventualmente prima della monotta. Inference na fina periodo del monotta del monotta del periodo del monotta. Inference monotta del monotta del monotta del productio del productio del productio del productio del productio del monotta del monotta del productio del production del

80-100 gil 1,5 2 trg/hs 100 g/H 80-150 gAL 75-100 g/k 100-150 g/s Pero From a Maculatura brane intervenire a partire dalla line della licottura ogni 7 10 gromi in fundore del petidolo d'infladore. Le dosi possono essere formatali a base di Thiram o di Marcozeb, avendo cura di Intersillicare la frequenza del trattamenti. Nacodolo Centolo, Pagiolo e Pagiolino. Contro Botytis circreza e Scienciaria sclerotorum intervenire sufla parte aerea ogni 10-14 gooni dall'allegagione si primi futti Ppercore e Melanzana Contro Malfa griga e Solerctrini intervenne con battanienti sulla parte serea ogni 10-14 gooni dall'afegagione al primi futti e Berola da coata Contro Multa griga e Sderovinia intervenire dopo la cresi di trapianto Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 gorni. Contro Bonyes apo e Sobrodria coprienum Tratamento da parte serea alda cose di 100-300 gMI a partire dalla prima compansa dei simboni simo alla 4 hogia Tratamento ao bubbili di pago: 30 pl 000 tg. di materiale. Tratamento ao bubbili dei degoda: 1 gMg di esemento Contro Multa grigia intervenira a partre dalla fioritura del primo patco fiorate injetendo i trattamenti ogni 15 giorni COLTURE ORTICOLE. Nel caso di tratamenti ripeluti nel como della stagione si consiglia l'alternanza di prodottii a divenso i il Marciume bruno applicare il prodotto in prossimità dell'ellegagio COLTURE ERBACEE

To the physical interverse a parine da joinissurii sad della malditar (perenci i instrumenti ogni 10-14 gium se persisteno le condizioni favorenci allo efficio.

Malditari giogge inspurii ele efecial kalori di umidità. Addutare la cadernza più stretta nel caso di efectta pressioni rifetime inzianto i institumenti suda vegetzazo alemente depo la minozone del turion, efettuata con la recoola.

(5-2 highs Control Muta griga e Scienciaria intervenire dapo la crisi di trapianto Il trattamento publicasere ripetuto ogni 10-12 giorni Si consiglia comunque l'alternanza di prodotti como di prodotti più di due trattamenti per stalgione.

Conceix contro Scientifica (100-200 g per 100 kg di seme. Tratamenti alla parte aerea (contro Biorpis cinerea e Scienciaria) Intervenire alla dose di 100 g/hi effetbuando 1 2 trattamenti prima della findura. Contro Sciendinia sciendiorum intervenire all'inizio della floritura.

11,5 kg/ha

Contro Botyois intervenna alta diose & 40 - 80 g/h nei periodi di maggiore rischio intellamenti i l'attamenti eventulalmente ogni 10-14 gomi Contro Phizochonie e Sclerotrina: 4 g/mq di superficie in 5-10 fini di acqua, dopo la crisi di trapianto. COLTURE FLOREALL ed ORNAMENTALL in serra ed in pieno campo (escluso il ciclamino)

Avventenza per la concla defile sementi I semi initali e reschasi dala semina non devono essere destinati all'almentazione uniana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non indizzabili devo-no essere osservate le norme vigenti sui rituiti basci e nocen.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni fitotarmaci utilizzati. Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza, in caso di misosa con abri formulati dene esse rispetta a periodo di careuza poi lungo. Devoro inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossoi. Qualana si veniticasero dasi d'indussicazione elformare al medico della misoalazione computa. Photosaticità: sulle colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di specie e cultivara si consiglia di effetuare saggi prefimirani su piccole superficie

Sospendere informent) prima della microdita: 1. Il giorni per allabocco, pesco por li goda, activida, cerindo, pomodaro, paperone, melanzana lattuga indiria bietota da coste fagioto bapiotno 2. Il giorni per la viri, sessori, dalego, girande

21 ginori per la vite, susino, ciaegio, giral 45 giorni per il colza 60 giorni per l'actividia in post raccolta.

80-150 g/hi

Attendone. De impégnire exclavionment in agricultura nede espoche a per gli usi consentit. Opri altin uso à périodise. O'il impéga à produit à responsable degli eventual den definital de uno imposito del properatio. Il rispetto delle pradette nome è condizione essentiale per assistant d'efficacità del tratamente a per ele-tine dentra die patrie de prosone del agri ammali. Norme per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA MON VEHICERS STUDE DATA BY SCAD STOCK DELL! 40 TORIZZZZZOO BY Altre confezioni kg 0,25 x 4 - 0,5 x 2 - 1 x 1

80-100 g/hi

nemie suscetti

150-200 g/H 100-150 g/hi 150-200 g/hi

idrosotubili chiusi nell'stomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.

con il 20-25% di acqua.

75-100 gful



Attendere 3-4 minuti affinchè i secchetti si sciolgano.



CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DI MALERBE ANNUALI E PERENNI IN DIVERSE COL-TURE, PER IL DISERBO TOTALE DI INCOLTI, ARGINI DI CANALI, AREE INDUSTRIALI, STRADALI E

FERROVIARIE.

Industrie Chimiche Caffaro S p A. - Via Borgonuovo, 14 Milano ê Registrazione Ministero della Sanità n°

100 grammi di prodotto contengono

21.09 (= 240 g/l) a

Glifosate puro .... . . . . . . (da sale isopropilamminico)

5 db ag

Coformulanti ... Partita n°

Contenuto: 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini 'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. je,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

WODALITÀ D'IMPIEGO

GENERALITÀ

possiede dunque attività residuale né causa danno alle radici delle cotture arboree od arbustive presenti. Il prodotto agisce all'interno delle piante trattate causando una inibizione della sintesi proteica, occorrono ne (rizomi, tuberi, bulbi). Il SUNNY C è rapidamente degradato dal microrganismi presenti nei suolo, non quindi alcuni giorni dal momento del trattamento per osservare i primi sintomi (ingiallimenti ed arrossamenti graduali e progressivo appassimento fino alla devitalizzazione completa). Applicare il prodotto su infestanti ben sviluppate, possiblimente in prossimità della fioritura delle stesse, o comunque quando le malerbe sono il SUNNY C è un erbicida sistemico di post-emergenza efficace per il controllo delle malerbe annuali e pe renni mono e dicotiledoni infestanti le colture erbacee, arboree e gli incolti. Il SUNNY C è assorbito dalle logile e dalle parti verdi delle piante ed è rapidamente trastocato fino alle radici ed agli organi di propagazio-In piena affività vegetativa.

Le piogge cartute entro le prime 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida Evitare di Interve nire su infestanti stressate da siccità malattie, taglio o calpestamento. Nella lotta contro le perenni attendere **AVVERTENZA** 

II SUNNY C è applicabile con diverse attrezzature secondo le esigenze aziendali. Operando in presenza di cotture evitare il contatto con le stesse distribuendo il prodotto con attrezzature selettive (lambenti od a 2-3 settimane prima di procedere ad eventuali lavorazioni del terreno VOLUMI D'ACQUA ED ATTREZZATURE

sgocciolamento), o munite di schermi protettivi, e comunque con sistemi di distribuzione controllati. Il SUN-NY C è applicabile con volumi d'acqua variabili da 200-500 I/Ha in funzione del tipo e dell'intensità di Infestazione, utilizzando ugelli a specchio o a ventaglio e basse pressioni (1-3 ATM) per evitare inutili perdite a terra per sgocciolamento o fenomeni di deriva. Il SUNNY C può utilmente essere implegato con attrezzature

Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

SUNNY C è utilizzabile per difendere dalle infestanti numerosissime colture agricole

SPECIE ARBOREE

Gruppo 1 - Vite, olivo, agrumi melo, pero, noce

Per le specie del Gruppo 1 eventuali spruzzi sul tronco o sulle parti lignificate non causano danni alle cottu-Gruppo 2 - Drupacee (albicocco ciliegio, mandorio susino pesco, nettarine percoche)

Per le specie del Gruppo 2 evitare di colpire rami e tronchi, anche se lignificati

COLTURE ERBACEE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

II SUNNY C può essere impiegato per eliminare le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive: umettanti, lambenti, o schermate (solo interfila)

Erba medica, fagiolino, fava, pisello, carota, pomodoro, patata, mais (solo interfila)

Colture da diserbare prima del trapianto: fragola

Colture da diserbare prima della loro emergenza: asparago

Stoppie e terreni a riposo prima della semina di mais, sorgo, bietola, girasole frumento tenero e duro orzo e

ncotti (ripe argini di canali, scoline, strade, ferrovie, aree industriali ruderi storici cimiteri piazzali) cereali minori, riso, soia, prato o prima dell'impianto di frutteti vigneti, vivai

DOS! DI IMPIEGO

Si determinano in funzione della fiora infestante e della attrezzatura implegata facendo riferimento alla spe-cie meno sensibile. Nei trattamenti localizzati sulle chiazze implegare il 3-6% di SUNNY C nella soluzione di 200-500 litri di acqua per ettaro. Nell'implego di attrezzature selettive attenensi alle raccomandazioni del

Maierbe annuali quali Calendula, Veronica, Chenopodio Amaranto Rafano Festuca Logito Poa, Setaria Digitaria, Avena fatua Orzo selvatico Alopecuro ecc.: 3-61.

Perenni quali: Canna comune, Cipero Tifa, Gramignone d'acqua Artemisla: 9-12 I; Gramigna, Vilucchio Annuali o Bienni quali Loglio perenne Senecio, Crespino, Veccia Pofigono Mercuriale Gallio 5-7 Vilucchione, Potentilla, Vitatba: 12-15 I.

Arbusti quali: Sambuco, Sorbo, Salica, Ginestra Biancospino Prugnolo Rosa canina Felce Giunco Rovo, Cisto: 8-10 l.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

i prodotto si impiega solo se si vuole ottenere un azione residua è possibile la miscela con Simazina o Di-

Devono inottre essere osservate le norme p.ecauzionali per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

il prodotto non è selettivo; eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificata delle cotture possono provocare danni

**AVVERTENZA IMPORTANTE** 

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o in ferro se non protetti da vernici plasti che per evitare rischi di corrosione ATTENZIONE Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni altro uso

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciac

DA NON VENDERSI SFUSO

quare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nei serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



### DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREALI SOLUZIONE EMULSIONABILE 2.4 DISERBINE

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano 횽 Registrazione Ministero della Sanità nº

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

33 (330 g/l) 100 c p. a.g. (da esteri ottilico ed isottilico). Coformulanti\* 2,4 D puro

contiene Xilene

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n°.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) I contenttore non può essere riutilizzato

NOCINO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Inflante per la pelle. - Conserva re fuori della portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare fontano da alimenti o Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di maessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contamangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori, minare aftre coffure o corsi d'acqua

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. rerapia: sintomatica, Ospedalizzare, Controindicazioni; non provocare vomito Consultare un Centro Antiveleni.

# DISERBO DI GRANO, ORZO, AVENA

## DOS! DI IMPIEGO

- Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape) 108-1 per etta-Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero) 10 4-0 8 per ettaro fì
- Contro le infestanti più resistenti (Romice Cardi Artemisia e Stellaria) 11-1250 per ettaro

## MODALITÀ DI IMPIEGO

cessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gii utensili agricoli ado-perati per la diluizione e fimplego del prodotto. Se possibile implegare una pompa esclusivamente per il divenuta per la distruzione della Voccia che ostacola la mietitura Sciogifere la dose di 2,4 DISERBIN E ne-Trattare quando il cereale ha finito l'accestimento e prima che entri in botticella oppure a maturazione av

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

prodotto può essere usato in miscela o confemporaneamente con attri erbicidi solo se espressamente

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo inottre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri icassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA

Su colture sane di grano orzo e avena, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, in caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prové parcellari.

Non implegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti anche se posti ad una certa distanza ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio vite. Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere)

## RISCHI DI NOCIVITÀ

tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate prodotto non è pericoloso per gli Insetti utili, gli animali domestici il bestiame ed i pesci si raccomanda od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

aggio vuoto utilizzando se possibile anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'at il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imba rezzatura utilizzata per il trattamento

## Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti

### MONO E DICOTILEDONI NELLA COLTURA DEL MAIS 'ERBICIDA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI (SOSPENSIONE CONCENTRATA) STARTER TZ

ndustrie Chimiche Caffaro S p.A - Via Borgonuovo 14 - Milano 용 Registrazione Ministero della Sanità n°

(328 g/l) (164 g/l) 8 4 8 a 0. a 0. a 0. a COMPOSIZIONE erbutilazina pura Coformulanti Metolaclor puro.

Partita n°..

Stabilimento di produzione SILIA - Via Nettunense Km 23 400 Aprilia (Latina) Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25

e Stabilimento di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolacior 30%; Terbutilazina 15% le quali separaamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FRBUTILAZINA: (non specifici e rilevati su arrimali con superdosaggi). Apatta, sonnolenza difficottà respi-METOLACLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugii animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma spasmi muscolari.

ratoria, salivazione

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Lo STARTER TZ agisce essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di plantula e sui semi in germinazione

(erba porceliana), Stellaria media (morso di gallina), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Solanum ni-Agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni che infestano la coltura del Mais: Ectinochioa crus galii (giavone), Poa spp., Digitaria spp. Setaria spp., Panicum dichotomiflorum, giavone americano), Sorghum halepense, (sorghetta da seme), Amaranthus retroflexus (amaranto), Chenopodium album (fartnaccio), Polygonum persiceria (Persicaria), Urtica urens (ortica), Portulaca dieracea grum (erba morella), Geranium spp. (gerani), Mercurialis annua (mercurella), Veronice spp. (veroniche) Matricharia chamomilla (camomilla comune).

Il prodotto non è efficace sulle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi stoloni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STARTER TZ si può implegare in pre-emergenza (subito dopo la semina) o in post-emergenza precoce del Mals, quando la coltura si trova allo stadio di 2-3 foglie e con infestanti appena emerse.

5 Ma nella generalità del casi. 9 9

5.5-6 l/ha in presenza di Sorghum haispense proveniente da seme

# prodotto va distribulto in 400-500 l/ha di acqua

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

i prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi impiegati in agricoltura, comunque poliché non tutte le possibili combinazioni sono state provate si consiglia, prima dell'implego in pieno campo, di provare la mi-

scela su piccole superfici

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

### AVVERTENZE

Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con un'imgazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno

cida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infemplegare li prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture Dal trattamento erbistart!

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

## DA NON VENDERSI SFUSO

il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente. Sciacquare a fondo l'imbalaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'alrezzatura utilizzata per il trattamento

Il contenitore non può essere riutilizzato Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti



## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS (SOLUZIONE)

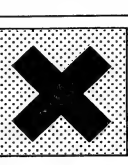
## COMPOSIZIONE

8

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano 8 Registrazione Ministero della Sanità n°

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Il contenitore non può essere riutilizzato. Contenuto: 1 - 5 - 20

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilla (Latina);



### NOCIVO

servare fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Evitare l'esposizione. - Seguire le istruzioni per l'uso. - Non operare contro vento. -Non contami-Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Puo' provocare malformazioni congenite.- Connare altre colture o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMOXINIL 14,5%, DICAMBA 8,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi diintossicazione:

BROMOXINIL: Sintomi: Irritazione congluntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca DICAMBA: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano Il mals quali. Amaranthus retrofexus, Chenopodium album, Solanum nigrum Solanum dulcamara, Polygonum spp., Portulaca oleracea Abutilon theophrasti. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe

Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa fra i 10-15 e i 30-35 cm

# DOSI E MODALITA D IMPIEGO

impiegare 2-2,5 l/ha da diluirsi in 2-4 hl/ha di acqua preferendo i volumi minori

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo tuttavia è miscibile con i più comuni antiparassitari normalmente mpiegati sulle colture anzidette

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto èresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni ècondizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo limbalaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'at rrezzatura utilizzata per il trattamento

## Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti



# REGRAN COMBI

# Diserbante ormonico selettivo, in soluzione liquida, per il controllo delle infestanti a foglia larga delle colture cerealicole.

# COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

- g 25 (302 g/l) g 31 (375 g/l) q.b. a. g 100 - MCPA acido puro (da sale dimetilamminico).
  - Coformulanti

Ministero della Sanità ģ Registrazione N.

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 -MICANO

Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimenti o da mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

1 litro



### NOCIVO

Non operare contro vento Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

Sintomi: irritante per cute e mucose fino ad ulcerazione delle mucose orofaringea e esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea ipertermia sudorazione dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: verligini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi, tremori, convulsioni pertensione arleriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicola zione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.



**INFORMAZIONI** per il MEDICO

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Attenzione: Consultare un Centro Antiveleni



i prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga che infestano le colture di frumento, orzo, segale avena mais e sorgo

Sono controllate le seguenti infestanti dicotiledoni

spp. (Ranuncoli), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis sp. (Senape selvatica), Stellaria media Centaurea cyanus (Fiordaliso) Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp (Poligoni), Ranunculus (Centocchi), Veronica spp. (Veroniche), Vicia spp. (Vecce),

# DOSI e MODALITA' d'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi e sulle colture secondo le modalità sottoindicate

Grano, Orzo, Segale, Avena

1,0 - 1,5 *U*ha Intervenire nella fase tra la fine dell accestimento e l inizio dello stadio di botticella

Intervenire sulla coltura quando questa ha un altezza di 30 35 cm

Sorgo

0,4 - 0,6 l/ha

0,4 - 0,6 Ma

Intervenire in post emergenza della coltura allo stadio di 3 - 6 foglie

Le dosi sopra riportate vanno diluite in 200-600 Uha di acqua secondo il tipo di pompa irroratrice

## **AVVERTENZE**

Eseguire il trattamento in giomate calde e con temperature non inferiori a 12° C, su vegetazione asciutta. Qualora la temperatura superi i 18° C dimínuire le dosi del 10 - 20 %

# Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è miscibile soltanto con attri diserbanti ornonici.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio; Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento, mantenendo in agitazione la pompa.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, pioppo, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Sciacquare a fondo l'imbaltaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature e ver-I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente sando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti SCADEUZA DETL'AUTORIZZAZIONE

BATA P

# Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

# Altra Officina di produzione:

- SILIA SpA - Via Nettunense km 23 4 - Aprilia (LT)

## OXIRAM C

# Anticrittogamico in polvere bagnabile

6	
6	
ø	
ferita	
Έ	
SIZIONE	:
봈	•
ŏ	
NOX PMOX	•
္ပ	

lame metallo	(0	Coformulanti
- Rame metallo	(da ossicloruro tetraramico)	- Coformulanti

04 g......g 40 .....q.b. a. g 100

> del Registrazione N.

Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro) Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO Officina di produzione:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

## RRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CONSIGL! DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

PARTITA N.:

**2** 

# NORME di SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaqei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillami na se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinto

Avvertenza: Consulta e un Centro Antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione



## CARATTERISTICHE

prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora Ticchiolatura, Antracnosi Alternariosi, Septoriosi Cercosporiosi Occhio di pavone Muffa grigia.

## DOSI e MODALITA' d'IMPIEGO

dosi sotto indicate per ettolitro di acqua

intervenire secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle cotture ed alle

## -RUTTICOL TURA:

Pomacee: contro la Ticchiolatura e la Muffa a circoli

VITICOLTURA: Contro Peronospora nei trattamenti invernali nei trattamenti estivi:

300-400 g/hl 300-1000 g/hl 400-500 g/hl 400-500 g/hl 100-500 g/hl

> OLIVICOLTURA: Contro l'Occhio di pavone AGRUMICOLTURA: Contro il Mal secco

Pomodoro, Patata: contro Peronospora ed Alternaria Sedano: contro Ticchiolatura e Septoriosi **DRTICOLTURA:** 

300-400 g/hl 400-500 g/hl 300-500 g/h 300-500 g/h 300-500 g/h 4-5 Kg/ha

> Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine Cipolla: contro Peronospora Pisello: contro Antracnosi

BIETICOLTURA: Contro la Cercospora della Barbabietola

Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canadà; Rosa mantovana, e sulle B.C. William; dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto Su Pesco, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Commer cio Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red seguenti varietà di Pero: Abate Fétel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 1 - 5 - 10 - 25

# SOLPLANT

# **AMBUSH**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai NORME PRECAUZIONAL Insetticida in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Bagnanti, emulsionanti, solventi Permetrina pura

Conservare la confeziona ben chiusa.

bambini ed agli animali domestici

(= 250 gN)9 26,3 9 100,0 ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4075 dei 11.11.1980

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

CARATTERISTICHE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

VATURA DEL RISCHIO

AMBUSH agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto repellente.

CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	Coffura	Parassiti	Dose consigliata (ml/100 l)
Non operate control vento:  Evizare I contatio con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  INFORMAZIONI PER IL MEDICO  Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-	Melo, pero, drupacee	Litocollete, cerniostoma, afidi, tentredini, tingidi, tortricdi ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cidia, anarsia,	20-40
sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parre di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a cartco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle		ugi kee, urpidi, mosca, cocciniglie Psilla	40-80
vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e disprea; reazioni allergiche scatemanti; arafilassi, pertermis, sudorazione, edemi crimani rollasso, vaendara nerifiario.	Vite	Tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi	30-40
Territorio de la company de la	Solanacee, brassicacee (escluso cavolo rapa), cucurbitacee, lattuga, rapa, porro, carota,	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi. vanessa	20-40
miscela con altri prodotti , per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere	spinacio, patata Fiori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, beahe (fortricidi)	30-40
rispettato fintervallo di sicurezza più lungo. Devono inottre essere		Afidi	30-40
osservate re nomine precauzonal prescille per i prototu pu lossici. musiona si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.	Mais.	Piralide Aarotidi	200-300 ml/ha 500-700 ml/ha
RISCHI DI NOCIVITÀ El tresion per le pre i poeri	Tabacco	Cicaline, tripidi	30-40
E ussion per e per perce. Intervallo di sicurezza:	Carosti	Agrotidi Afidi lema	500-700 ml/ha
ortaggi (escusa patata), rungni: 2 giorni pere: 5 giorni mele, drupacee, uva, agrumi, olivo, cereali, tabacco, patale,	Olivo	Mosca, tignole, cocciniglie	30-40
barbabietola da zucchero: 10 giorni Attenzione ad impiegare esclusivamenta in agricoltura. Ogni altro uso è	Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	20-40
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.		Altica, atomaria	150-200 ml/ha
	Barbabietola da zucchero	Mamestra	200-250 mMa

/.segue

500-700 ml/ha

8

Ditteri, collemboli

Fungh

Aarotidi

Aftre taglie autorizzate ml 50 ml 100; ml 250 ml 500

nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **SOLPLANT**

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali Per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate (V. Modalità di impiego)	Calandre, tignole, triboli, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/hl

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/q.le di granella)
	trattamenti preventivi , in presenza di calandre, tignole, triboli, tenebroidi e silvano	0,4
Cereali immagazzinati	con infestazioni in atto, quando oltre al suddetti parassiti vi è presenza del primi cappuccini	0,6
·	trattamenti curativi , con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza	0,8

### Per la difesa delle colture

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/hl di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- Non trattare durante la fioritura
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nel tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie Intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5° C.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura dei cereati effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccotti irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2-4,5 l/hl d'acqua) ed in ragione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoporre i cereali alla pulizia prima della disinfestazione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

### Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, impiegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella.

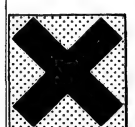
Attenzione: prima dell'avvio al consumo sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad idonea pulitura mediante: vagliatura, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

### FLORVITA® INSETTICIDA

Insetticida con azione collaterale acaricida in formulazione liquida emulsionabile

FLORVITA INSETTICIDA - Composizione:

- Diazinone puro g. 8 (= 74 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene



marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legaie: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4986 del 25.10.1982 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 5-25-100-250 Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.: ...

**NOCIVO** 

### NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Necivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lontano da l'alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , ne bere, ne famare, durante l'impiego In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente, è abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere, consultare, immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoma: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, mersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE Visione offuscata, MIOSI, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (meostante). Sintomi meotici (di seconda) comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillar, me Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, deuni, esteri fosforici, a distanza di 7-13 gorim dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle c aramita).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni, di atropinizzazione Somministrare subito la pralidessima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### Modalità di impiego

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml. 400-480. Olivo: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro mosca: primo trattamento: ml 800, trattamenti successivi: ml 400.

Melo: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 270 - 320

carpocapsa: ml 400 - 540

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 270 - 320

psilla, carpocapsa, cecidomia: ml 400 - 540

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: ml 270 - 320;

cidia, anarsia, mosca (ciliegio): ml 540 - 670 Melograno: contro afidi: ml 270-320; Nocciolo: contro balanino: ml 540 - 670 Girasole, contro afidi: ml 270 - 320

Barbabietola da zucchero: cassida. lisso, cleono, altica: ml 540 - 670 Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici. afidi: ml 320 - 480.

### Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

prodotto e miscibile con i più comuni antiparascitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato, di varietà floreali ed, omamentali con diverse caratteristiche di sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per unimali domestici e pesci.

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## BACID

Tipo di formutazione: Mquido emutsionabile Insetticida fosforganico polivalente



:- 19: gl; jt se 100 61 3 Emulaionent. 301 ett Contient M.LENE Metidalika puro

## FRASI DI RISCHIO

inge tode e contato con Inpelle Attenuente trestro per inalazione Innimote per la pelle

## MOLTO TOSSICO

# CONSIGLI DI PRINDENZA

Informatick

Connervare suito chiave e fison dal a portata dei bambiai Compervace bactano da climenti o mangina e da bevande

Non anagiare, ac' bree, ac' funere decarte l'inquirgo Fritare il contatto con gli occhi e can typelle

New respirate i support

in caso di cordatto cen le pette lavan di immedicamente e abbendantemente cen sopa e sipone L'eare tachmerni protettes e gu unti adutti.

in caso da incidente e di multopare consuntare mannediazan ants il aretace (ve possibile, mostrangli il erichen 1).

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massaruti, 221-6 ACRONOVA S.R.L.

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AL BANO S. AL ESSANDRO (BG) DIACIEM S.P.A

## del 30/3/1983 Registratione Ministero della Sanita'n. 5299

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA R.

# NECHEROLOGIE PER PER PERDICO

mosecenci (dipenno compano): musea, vando, craspi addenisali, diaces, Bracospanio iparecreziose konchis Satuani tokime il SVI e le termionensu paradapatiche le simpsi progragian, le playche memanus deri. Sintoni le, edma pelaceara. Visione edharata, missi, Salvanisca e sadanzona, Bradicarda (mostante) Sintoni anotini ei ( b seconda companna): astenia e paradoi aspecelari. Tarbicanda, ipertantina artariona, fibrilazione. Sinteni centrale centraluce, stansia, romendescue, coma. Canne de monte: generalmente incufficiausa respiratoria.

Akwi esen forforiri, a distanza di 7.1% giorri dall'episodio untra posmao provone sa effetto acume suo riempi In (premiss thereich, in seguino spatica, delle estremita).

Termoin: streyins and alter dots fine a comparsa the prime segai di atropinistrazione. Summanistrare activio la prabidore i ma. Consultant to Contro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

RACID é un inservicida forforganico che agiere per contaño ed angestione. E pure in grado di panetaine nei tenud del le colture tratare raggivingendo in lad modo deversi inserti difficilmente controllabili con altri urenicidi. E dinno di lunga persistenta di aviume ed e parik olanni ante idoneo a ella luda anticonnidaziaventale sur frantien dinapane Pomittee

# DOS! EPOCHE E MODALITA D'IMPIEGO

BACTO vinse consigliato per: MBLO F. PERO: 300 mLM d'acqua contro afidi, coccniglie ricamatori. Trature a fine ancemo e in pre fioritura usi formemente lucia la pianta.

PESCO, A. BICOCCO, SUSDIO:300 arthi contro afidi e cocciniglie trattando solo a fase an erro e us pre fioriera ba gnando uniformemente totta la piunta.

VIII. 250-309 mbhl contro bigcola, addi, cocchighte bigadi. ACRUM 200-100 mbhl contro cocceighte, afol, manaicis, sanist, tripid, ignola

Olive. 300 mlbl crotro coccanglie arpidi tannie.

# da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITY.

Avverteura, in caso di inincela con altri lormalini deve essere rispettato il persodo di carenza piu' luago. Devono inol tre essere osservate la norma parc anzino ali prescritte per i prodocti più tossiri. Qualora si varificassero cas di univasi-Il prodotto e comparabile con la magajor parte dei prodotti filosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina cazzone informare il medico dell'amistralizzione compiata.

## RISCHE DI NOCIVITA

INTERVALLO DI SICUREZZA-20 giuni per vit, 60 gioni per aguan, 100 giuni per cliva, per ponacce e dupa ll prodotto e l'estico per insetti molicamina di domentari e bendinane. Conciene postmaza considerata altamente loruica per arganismi acquatici, con possibili effetti aquativi a hango terasine per l'ambiente acquatico.

cer non secesario data l'apoca di tratamento.

Astenzione! Da impiegar eschaivamente in agricolum nelle epache e par gli na cament il: ogni akro uso e pericolo

Chi impecga il predicto e responsabile degli eventuali danai derivanti da seo sapraprio del proparato. Il rispesto delle saddette intrazioni e' candizione essonziale per assicurare l'effrenzia del tratamento e per evitare dansi sile piente, alle persone ed agli mimali Conservare il prodotto in luogo fresco.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVANTATO MON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE.

# INALITRE SECONDO LE NORME MGENTI

# da non vendersi sfuso

ø WORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti bevande. Conservare la confezione benanda.

# Supracid® 20 E

Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura, olivicoltura

## Supracid<sup>®</sup> 20 E

Composizione:
metidation puro
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di Isomeri)



Inflammabile
Altamente tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle
frritante per la pelle

## MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bembini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'implego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle lavarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

in caso di incidente o di malessere consultare immediate

mente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7.9.1977 Il contentore non può essere i utilizzato

Partite n.

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego e consentito esclusivamente ai personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255\*

Non operare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampia addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronnchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acutto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato ferralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sagni di atropinizzazione. Somninistrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione:
S.C.A.M. S. r.L.S. Marta di Mugnano (Mo)
S.A.R.I.A.F. Sp.A. Faerza (Ro)
A.A.R.I.A.F. Sp.A. Faerza (Ro)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S. u.r.l., Nova Mitanese (MI)
HOEUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.,
S. Vincenzo di Galilera (Bo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Li)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Li)
S.I.L.I.A. S. Basilea (Svizzera)
INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA S. A., Pampione (Spagna)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues -Vives (Francia)
RHONE POULENC AGRO S.p.A., Paganica (Aq)

laglie It 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20

# Caratteristiche e dosi d'implego

SUPRACID 20 E agisce, per contatto ed ingestione e penetra nel tes suri vegetall. Pertanto SUPRACID 20 E risulta efficace sulle seguenti colture contro i seguenti parassiti:

# Epoche, dosl e modalità d'Impiego

Olive: cocciniglia, tignole, tripidi a mi 250-300 per quintale d'acqua Pomacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie, rica matori a mi 250-300 per quintale d'acqua

materi a frii zou-sou perquintate u acqua. **Drupacee: <u>trattamento invernate e prefioritura</u> - afidi cocciniglie a ml 250-300 perquintale d'acqua.**  Agrumi: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice tripidi a ml 250-300 per quintale d'acqua

Vite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a ml 200-300 per quintale d'acqua Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Diluire SUPRACID 20 E in poca acqua, alle dosi sopra indicate e ver sere l'emutsione ottenuta nella restante quantità di acqua, mescolando accuratamente.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Competibilità - il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con attri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. - "Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Si sconsigliano trattamenti al pesco ed al ciliegio dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà

Firschi di noctyttà - Il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dei trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoitura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrualoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contentiore, completaments syuotato, non deve essere disperso
 mell'ambiente.

SHALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Minacid® WP

"Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del

patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255."

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa.

nsetticida

## Minacid WP

Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g metidation puro

199

ne, ingestione e contatto con la

## MOLTO TOSSICO

In case di contatto con la pelle lavarai immediatamente e Togilersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati Conservare softo chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non manglare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Usare indumenti protettivi e guanti adatti dovute precauzioni

abbondantemente con acqua e con sapone

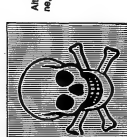
In caso di incidente o di malessere consultare immediata

mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 [el. 02/96541

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2996 del 2.4.1979 # contenitors non può essers riutilizzato

Partha n.



Altamente tossico per inalazio-

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)
CIBA-GEIGY AG., Basilee (Svizzera)
Societé Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues -Vives (Francia)
LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendasi (Olanda) Officine di produzione

Dagile kg 1 5-10-15-20

## Modalità d'implego

Il MINACID WP 6 un insetticida fosforganico che agisca sia per contatto che per ingestione, uccidendo anche gli insetti protetti, grazie alla propria qualità citotropica

Il MINACID WP viene implegato per combattere i seguenti insetti

# Epoche, dosi e modelità d'implego

Pomacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie rica Olivo cocciniglie tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d acqua matori a g 250-300 per quintale d'acqua Drupacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie a g 250-300 per quintale d'acqua

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

muscolari.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-

dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni

di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Agrumi: afidi, tignole,cocciniglie, minatori, cimice, tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe Wee: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua a volume normale.

# Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il MINACID WP 6 compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **Ptotossicità**

Il prodotto é fitotossico per il pesco dopo la ripresa vegetativa

## Rischio di nocività

8 bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambien-I prodotto 6 tossico per gli insetti utili, gli animali domestici

Von fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttemente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal Sospendere i trattamenti 60 giorni prime della raccolta su agrumi Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. trattamento.

Chi impiega ii prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-Il rispetto delle predette istruzioni 6 condizione essenziale per assicura-

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECODIO LE NORME VIGENTI

### FITTER®

### INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

FITTER®

### COMPOSIZIONE:

METIDATION puro g 19 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Infiammabile. - Altamente tossico per ingestione. - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. -



**MOLTO TOSSICO** 

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei barn-

bini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone- CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

RHÔNE-POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ) SCAM S.r.I. - Via Bellaria 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8257 del 04.05.1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5

Partita n.

Marchio depositato American Cyanamid Company

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### CARATTERISTICHE

Il FITTER è un insetticida citotropico: agisce per contatto e ingestione contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tingidi, Tignole, Ricamatori.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITTER si impiega alla dose di 200-250 ml/hl di acqua sulla VITE; 300 ml/hl di acqua su POMACEE (melo e pero), DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) e AGRUMI (arancio, mandarancio, limone, pompelmo).

Su Drupacee e Pomacee il prodotto deve essere usato esclusivalmente per trattamenti invernali e in prefioritura.

Bagnare completamente ed abbondantemente la vegetazione.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

Sospendere il trattamento 60 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi e 20 GIORNI per la Vite.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL **PRODOTTO** DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(c:\etireg\fitter.996)

# Supracid® 20

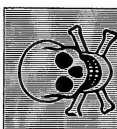
Polvere bagnabile. Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura, olivicoltura

## Supracid 20

Composizione:

metidation puro coformulanti q.b. a 100 g

199



## MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lottano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumere durante l'implego Non respirare le polveri.

Non respirare le polveri.

Non respirare le polveri.

Toglieral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Losso di Incidente o di malessere consultare immediatamente in caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2426 del 7.9.1977
Il contanitore non può essere riutilizzato
Paritia n.

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Acuti esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rilardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti. Officine di produzione:
CIBA-GEIGY AG., Basilee (Svizzera)
Société Anoryme CIBA-GEIGY, Usine d Algues-Vives (Francia)
S.I.L.A. S.p.A., Aprilie (Li)
B.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
S.TI. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Vis Evangelists Torricelli, 2
- Cotignois (Ra)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - units Produttive S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendasi (Olands)

Taglie kg 1 - 5 - 10

# Caratteristiche e dosi d'impiego

SUPRACID 20 Polvere Bagnabile agisce per contatto ed ingestione e penetra nel tessuti vegetali. Pertanto SUPRACID 20 Polvere Bagnabile risulta particolarmente efficace nella lotta contro I seguenti parassiti:

"Attenzionel Data l'elevata tossichà del prodotto, il suo impiego 6 consentito esclusivamente al personale qualificato munito del

patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255"

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non operare contro vento.

# Epoche, dosi e modalità d implego

Olive: cocciniglie, tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua Pomacee: trattamento invemala e prefioritura - afidi, cocciniglie, noa matori a g 250-300 per quintale d'acqua

Drupacee: trattamento invernale e prefioritura - affdi coccinigile a g 250-300 per quintale d'acqua Agrumi: affdi, tignole,cocciniglie, minatori, cimice tripidi a g 250-300

per quintale d'acqua. Vite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-

muscolari.

Sintomi muscarlnici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

bronchiale, edema pofmonare. Visione offuscata, miosi.

Diluire il sommato.
Diluire il sociale della polore Bagnabile, in poca acqua alle dosi sopra indicate e versare la sospensione ottenuta nella restante quamità d'acqua, mescolando accuratamente.

# Da non implegarsi con mezzi aerel.

Compatibilità - il prodotto non da luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con attri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente atcalino.

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero intossicazioni informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Si sconsigliano trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

Rischi di noctvità - il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, ed il bestiame. Contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere I trattamenti 100 glorni prima della raccolta su olivo Sospendere I trattamenti 60 glorni prima della raccolta su agrumi Sospendere I trattamenti 20 glorni prima della raccolta su vita.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 glorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi Implega il prodotto 6 responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni 6 condizione essenziale per assicura-

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte. G

F



通

Introdurre nel serbatolo il nume ro di secchetti come da etichet

Altamente tossico per inalazio-ne, ingestione e contatto con la pelle







8

Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle
Togliare di obse intradetamente gli todirare domantical
Togliare di obse intradetamente gli todirare domantical
Togliare di observato con la pelle lavatal immediatamente e
abbondantamente con ecqua e con appone
Non distirati del prodotto e del recipiente se non con le
dovute presenzioni

Users infument protetibil e guand adatid In caso of incidente o di malessere consultare immediate-mente il medico (se possibile, mostrangil l'etichente)

CIBA-GEIGY 8.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Offichia di produzione:

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# Supracid<sup>®</sup> 20

Polvera bagrubile in sacchetti idrasolubili. Insetticida agricoto per frutticoltura, agrumicottura, viticoltura, obvicoltura

Supracid 20

10 g

Composizione: mediation puro coformulanti q.b. a. 100 g

Conservare a recipente ben chiuso.

Non operare contro vento

Non contaminare altro collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

é consentito esclusivamente al personale qualificato munito patentino di oui alifart. 23 del D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1235

Attenzionel Data l'elevata tossicità del

HORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER'IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglieri, le placche neuro-

Sintomi muscatinici (di prima compassa): nausea, vomito, crampti addominati, diarrea, Broncosposamo, ipersecrezione bronchale, edema polimonere. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione fordicardi (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda compassa): astenia e paralisi. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritandato muscolari. Tachkcardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficianza respiratoria.

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrara subito la pralidossima

MOLTO TOSSICO

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro antivaleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smallire secondo le norme vigent

Conservare actio chieve e fuori dalla portata del hembris conservare fortamo de allmenti o mangiriti o da berande Non mangiare ne bere ne fumere durante l'implego Non respirare le poliveri.

DIACHEIR BALA, Abeno S. Alementro (199)
S.TI SOLOTICORICA TRALANA S. Alementro (199)
3 - Colginose (199)
LOTIZHOSE (199)
LOTIZHOCE CHEME B.V., Rocentant (Chercia)
DIACHEM S.A. - units Prodrifte S.F.A., Careveggio (199) 

Caratroristiche e des fingespe SUFFACID 20 Prevee Bornabe agless per contatto ed ingestone e persen nei lessud vegetali. Perento SUFFACIO 20 Povvee Bayanbis risulta periociarmente eficace nete lotte contro i seguenti parasetti:

Epoche, dost e modelità d'Implego

Olive: coodnigle, sgnoie, vípid a g 250-300 per quintale d'acqua

Pernaces: instanzacio invanala a pallodura - afid, coodrigie nos-mana e 25-300 per quintes d'acque Druperes: tattamente invenale a perifortura etidi coodrigie a g 250-300 per quinte d'acque

Agrumi: shd., tgmole,coochigle, minateri, cimice tripidi e g 250-300 per quintale d'acqua. Wise: efidi, Vignole, cocchiglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a

Anvertenza d'uses
Net caso d'uses
Net caso d'uses
Net caso d'uses con altri prodoiti anfiparasitant si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione di sanchetti idrosolubili,
quindi di aggiungere gii stri prodoiti.
Nen conserverare i secorbetti adubili in luogiti unidi.
Nen processe i secorbetti con mari largattati.

Da non Implegeral cen mezzi aeral,

Compatibilità i prodotto non dè luogo a fenoment di Incompatibilità in miscota con altri prodotti artifiperessitari ad eccezione di quelli a carattere apiccatamente alcatno.

tato il periodo di carenza più hungo. Devono essere inottre osservatiri le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Quatora si verificassero intossicazioni informare il medioo della misosia. Avversenza" - In caso of miscela con altri formulati deve essere rispet zione complute.

Fitotosatchta - SI sconzigliano trattamenti al pesco dopo la ripresa vegatativa per la senatbilità riscontrata in alcune varietà.

Risohi di nocività - il prodoto 4 tossico per gli tresti utili, gli animali defenesti: 3 il sessitane Contene sestanza considerata attamente bestica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi atungo immine per famitiente acquatico.

éon far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati Ilrettamente o accidentalmente, per non neno di 20 giorni dei traslospendere i trattamenti 60 glomi prime della raccohs su agrumi Sospenders I trattamenti 100 giorni prima della raccolta su offiro. icependere i trattamenti 20 glomi prima datta raccolta su vite.

Attenzione: de implegare enclusivamente in agricoltura per gli ual con-sentiti; ogni altro ueo é pericolceo.

Chi impiega il prodotto é responsable degli eventuali denni derivanti da Il rispetto delle predella istruzioni è condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA MON VENDERION BIFURO

Š

Registrazione Ministero della Benità m. 2425 del 7.9.1977

Il contenitore non può essere rividizzato (confezione da 4 secchetti da 250 g) SKALTIRE SECONDO LE NOTAE VIGENTI

### Supracid® 20

Insetticida in polvere bagnabile sacchetti idrosolubili

### Composizione

metidation puro coformulanti

g 19

q.b. a 100 g



### **MOLTO TOSSICO**

Indicazioni: insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura e olivicoltura.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

g 250 (dose per 100 litri d'acqua)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. 2426 del 7.9.1977

# Supracid<sup>®</sup> S

Polvere begnabile Insetticida foaforganico per la frutticoltura, l'a-grumicoltura, la viticoltura, l'olivicoltura

## Supracid S

Composizione

coformulanti q.b. a 100 g metidation puro

199

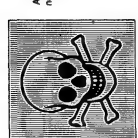


in caso di incidente o di malessere consultare immediata-

Officine di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



ne, ingestione e contatto con la Altamente tossico per inalazio-

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le logileral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o de bevande Non manglare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e con sapone Jears indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri dovute preceuzioni

mente il medico (se possibile, mostrargli l'edichetta) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 [el. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 5243 del 16.2.1963

\*Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255."

# NORIME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# MFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATIOM sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpotiche, le sinopei pregangilari, le piocche neuro muscolari

Sintomi nicotinici (di seconda compansa): soteniu e peralisi Alcuni setari fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio crampi addominati, diomec. Broncospasmo, ipersecretione acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Sintomi muscarinici (di prima comperso): nausos, vomito bronchiele, edema poimonere. Visione offuscote, miosi muscolari. Tachicordia, ipertensione arteriosa, fibrilitazione. Sintomi centrali: confucione, atassia, convulsioni, come, Couse di morte: goneralmente insufficienza respiratoria parallsi flaccida, in seguito apastica, delle estremità). Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostente).

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antivefeni

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues -Vives (Francis) LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendas! (Olanda) CIBA-GEIGY AQ., Basiles (Svizzers) SJ.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) Officine di produzione:

fagile: kg 1 - 5 - 10

# Caratteristiche e campi d'impiego

SUPRACID S agisce per contatto ingestione penetrando nei tessuti vegetali, uccidendo gli insetti annidati nei frutti.

# Epoche, dosi e modalità d'impiego

Pomacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie rica Otivo: cocciniglie, tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d acqua matori a g 250-300 per quintale d'acqua afidi, cocciniglie a g Agrumi: afidi, tignole,cocciniglie, minatori, cimice tripidi a g 250-300 Drupacee: trattamento invernale e prefioritura 250-300 per quintale d'acqua

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe Wite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acque per quintale d'acqua

Diluire il SUPRACID S in poca acqua e versare la sospensione ottenu a volume normale.

ta nella restante quantità d'acqua mescolando accuratamenle.

# Da non applicare con mezzi aerel

### Compatibilità

SUPRACID S & miscibile con la maggior parte dei soliti nsetticidi ungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoitre osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### **Fitotosalcità**

miscelazione compiuta.

prodotto é fitotossico per il pesco dopo la ripresa vegetativa

## Rischio di nocività

prodotto é tossico per gli insetti utili gli animali domestici de ed il pestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambienle acquatico.

Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni del Sospendere i trattamenti 60 giorni prime della raccolta su agrumi Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite rattamento

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto é responsbile degli eventuali danni che possono per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso

rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone derivare da un uso improprio del preparato.

## DA MON VENDERSI SFUSO

ITMEDIA ELLON 昌 の自身のものは、 の名目を目には

# NORME PRECAUZIONALI

il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai recipiente ben chiuso. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in contaminazione lavarsi accuratamente cambini ed agli animali domestici. Conservare il on acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Ð caso

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Broncospasmo, endema polmonare. sinapsi lisione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE Colpisce il SNC pregangliari, le placche neuro muscolari. le terminazioni parasimpatiche le diarrea. persecrezione bronchiale, Bradicardia (incostante) addominali crampi

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa) astenia e ipertensione Tachicardia, arteriosa, fibrillazione. muscolari. paralisi

delle respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato coma. Cause di morte: generalmente insufficienza Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, seguito spastica, .5 flaccida, stremità) paralisi

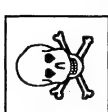
CONSIGI I TERAPEUTICI atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossina.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **INSETTICIDA POLIVALENTE** LIQUIDO EMULSIONABILE MICROCIDE CE

MICROCIDE CE
Composizione 100 grammi di prodotto contengono:
- Metidation puro gr.19 (173 g/l)
- Coformulanti e solventi q.b. a gr. 100

Contiene Xilene



## MOLTO TOSSICO

inalazioni, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile. NATURA DEL RISCHIO: Altamente tossico

la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori.



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 del Ministero della Sanità n.3728 del Registrazione 19/06/1980 S. Agostino (FE)

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Tagli autorizzate: 250 ml; 1-5-10 litri

Riferimento partita

i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo per contatto e per ingestione ha un'elevata azione citotropica e può impiego è generale in frutticoltura difesa invernale di: POMACEE (Melo e Pero) contro: Afidi, Cocciniglie Ricamatori, trattamento invernale e in prefioritura ml 160-260 in 100 lt. di acqua CILIEGIE 260 in 100 lt di acqua. Altre DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco e Mandorlo) contro: Afidi e Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura ml.160-260 in 100 lt di acqua AGRUMI (Limone, Mandarino e Arancio) contro: Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Il Microcide CE è un insetticida a largo spettro di azione che agisco contro: Afidi, Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura nl 160fripidi, Tignole ml.160-260 in 100 lt. di acqua. VITE contro: combattere anche

OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie, Tignole ml.160-260 in 100 lt. di acqua.Combatte moiti insetti come: Carpocapsa, Ragnolethis, Afidi, Microlepidotteri, Minatori, Tignole, Psille, Ditteri e Coleotteri. Il Microcide CE si impiega alla dose di ml. 160-260 in 100 lt. di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti, si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi ml.160-260 in 100 lt. di acqua. Lepidotteri, Cocciniglia, Cecidomia nell'acqua da irrorare. Cacoecia,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre antiparassitari ad esclusione dei polisolfun e solfati di rame COMPATIBILITA!: il prodotto è miscibile con

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico sul pesco NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli anumali della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: - Agrumi: sospendere il trattamento 60 gg. prima del raccolto - Vite: sospendere il trattamento 20 gg. prima del raccolto Olivo:sospendere il trattamento 100 gg. prima del raccolto. domestici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art.23 del D.P.R.N.1255/68. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. consentito

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **VILCARCID**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

### VILCARCID

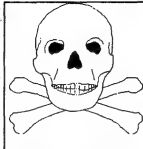
### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono

- Metidation Puro
- 18 (= 170 g/l)
- Coformulanti \* q.b a g
- \* contiene Xilene

Frasi di rischio: Attamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi dosso immediatamente indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediata mente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti



**MOLTO TOSSICO** 

protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione nº 8664 del 31.1.95 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO) SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. MARIA MUGNANO (MO)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA sri - Corso Umberto I , 92 - TARANTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L. 1 - 5 - 10

Partita nº.....

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. placche sınapsı, le sınapsı pre-gangliari, le neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, addominali, diarrea. nausea, crampi Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotóssico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

II VILCARCID è un insetticida fosforganico in concentrato emulsionabile con azione di contatto ed ingestione ed effetto citatropico.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare alla dose di 250-300 ml/hl sulle seguenti colture:

Olivo: contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole;

Agrumi: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi, Tignole;

Vite: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi; trattamento invernale e in pre-fioritura di: Pornacee: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori;

Ciliegie: contro Afidi e Cocciniglie; Altre Drupacee: contro Afidi e Cocciniglie

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il VILCARCID non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lúngo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Sulle Drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti di fine inverno, prima che si aprano le gemme per la sensibilità nscontrata in alcune varietà.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER L'OLIVO.

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME TRATTATI DIRETTAMENTE PER ALMENO 20 GIORNI PRODOTTI CON ACCIDENTALMENTE DAL TRATTAMENTO.

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE DA AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

('onservare il recipiente ben chiuso. Non contantinare altre culture alimenti e bevande o cersi d'acqua. Non operare contro vento. - Non disfanà del prodotto e del hevande o cersi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Statomit: colpisce il SNC e le terminazioni perseurpatiche le susupsi pregangliari le

placehe neuromuscoluri

vomito, crampi addominali, edema polmonare. Visione Sintomi nicotinici (di acconda compana); estenia e paralisi muscolari. Tachicardia Sintoni rousentinioi (di prima compiene), neutes, vomito, ora dientea Broncospiento, ipersocrezione bronchiale, edema poli-officienta, micai Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

i pentrali: confusione, atassia, convulsione coma

Caese di mente: generalmente insufficienza tesputaloria Alcani esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (peralità filaccida, in aeguito spetito, delle

Someninistrate subito le gralidossima. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPTEGO

OOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

al - contro afdi; cocciniglio, minatrici, cinici, tripidi: ml 150-250 Albtecce, Bustos - contro afdi, cidis, anamis, cocciniglio, tripidi

ple: comtro afidă, cidia, emersia, coocinigdia, tripidi, mosca delle ciliage

contro afidi, cocciniglie, carpocapes, occidentis: ml 150-250.
 grass - contro afidi: ml 150-250.

contro: balanino: ml 150-250.
 contro balanino: ml 150-250.

se non con le dovute precauzioni.

ulas atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segnu di atropinizzazione

Caratteristiche - DIAZOL 20 è un insetticida emulsionebile in soque efficace contro più comuni insetti nocivi delle colture srboron, crbecon, fiori e piente omementali in

Per 100 lirni di sequa. Effettuare i trattamenti alla prima comparta dei parassiti, rispottando le segurnti

Obre - contro masca dell'olivo effethare il primo tratamento con mi 300 e i tratamenti aucossivi con mi 150, contro cocciniglie, tignole: mi 150-250 Agrama - contro affai, cocciniglie, minatrici, cinsici, tripidi: mi 150-250

国 150-250

- contro afidi, conciniglie, carpocapas: mil 150-250.

Metalle de mechere - contro cassida, uhica, liston, chorno, ral 190-250 de (in pieno campo e in serre), ermanentalli, flevestalli, pleppe - contro tripidi, ci, adidi: mil 190-250.

# DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

INSETTICIA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI

COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORNAMENTALI

Diazinone puro g 18 (g/1 170) Coformulanti q.b. a 100

Nocivo per imiszione, ingratione

FRASI DI RISCHIO

COMPOSIZIONE: 100 & di prodotto

NON TRATTARE IN FIORITURA PERCHE" IL PRODOTTO E' POSSICO PER LE APL

COMPATIBILITA'

DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli antiperssatteri in commercio escha quelli a reazione alcalina.

Avvertenna: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di caretza più lungo. Devono inoltre ensere caservate le norme procazzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificameno casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compieta.

prodotto è tomico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e **LISCHI DI NOCIVITA**'

INTERVALLO DI SICUREZZA

gli uni connectiti: ogni altro uno è pericolono". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivarti da uno improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Sospendere I I trattamento 15 gioral prima del raccolto "Attendone ad impiegare enclusivamente in agricoltura nelle epocha e per persone ed agli amimali ".

DA NON YENDERST SPUSO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

VIENNANALISI S.R.L. VIE Nino Bixio e. 6 - Conto (PE) Tel. 051 6836207

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

Evitare il contatto con la pelle.

Non respirare i vapori.

durante l'impiego

temente con acqua e sapone

MOCIVO

Non mangiare, ne bere, ne fumare

o mangimi e da bevande.

Conservare fontano da alimenti

Conservare fuori della portata ontatio con la pella.
 CONSIGLI DI PRUDENZA

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SHALTIRE SECONDO LE NOPRE VIGENTI

Stabilizacrdi di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1 Runazzo di Conto (FE) SARIAF S.P.A., Via San Silventro n. I., Fecrza (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Lagile delle confizioni: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO

Registrazione del Ministero della Sanidà n. 1167 del 15/02/1973

Stabilimento di produzione

# DIASOL 10 GRANULARE geodisinfestante insetticida a vasto campo di

applicazione

CÓMPOSIZIONE: Diazinone puro g 10 inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambim ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumate e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il ardico Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarintei (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiate, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillaziomi

luc.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rifardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somuninistrare subito la prafidosima.

Consultare un Centro Antivelen

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIASOL 10 GRANULARE trova applicazione per la geodisinfestazione delle seguenti colture: mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, floreali ed ornamentali in pieno campo.

IL DIASOL 10 GRANULARE è impiegato sulle colture sopradette alle dosi e nelle modalità seguenti - trattamenti a pieno campo. 35-50 Kg/ha, ricorrendo alle dosi maggiori in casi di forte infestazione, incorporando il prodotto con leggera erpicatura, uno-due giorni prima della semina.

trattamenti localizzati: 20-25 Kg/ha, al momento della semina.

# Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità. In genere è distribuito da solo E' comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico- minerali e con gli ORGANFERT.

Fitotossicità. Per la barbabietola da zucchero è in genere preferito il trattamento a pieno campo, se non si dispone di attrezzature per la distribuzione localizzata che impediscano il diretto contatto tra seme e prodotto.

Rischi di nocività. E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel (02) 667081

Officine di produzione: DIACHEM Spa - Albano S Alessandro (BG) DIACHEM Spa - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità nº 4204 del 17.02.1981

Quantità netta Kg 5 - 10 - 15 - 20

I RESIDUI DI PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

### **BRUTION**

Soluzione emulsionabile - Insetticida citotropico ad ampio spettro d'azione per melo, pero, pesco, susino, ciliegio, agrumi, olivo e vite.

### BRUTION

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metidation puro g 19 (= 183,35 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

Registrazione N. 4681 del 25,02.1982 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:





MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicita' del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centralli: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

BRUTION e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione; penetra nei tessuti vegetali in profondita' consentendo un efficace controllo di quelle specie di insetti piu' difficili da combattere. BRUTION e' inoltre dotato di buona persistenza e puo' essere impiegato anche per la difesa invernale dei fruttiferi.

### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Melo e Pero (trattamento invernale ed in pre-fioritura): contro Afidi, Ricamatori e Cocciniglie: ml 200-300/hl;

Pesco, Susino, Ciliegio (trattamento invernale ed in pre-floritura): contro Afidi e Cocciniglie: ml 200-300/hl.

Agrumi: contro Afidi, Tignole, Minatrici, Cimici, Tripidi e Cocciniglie: ml 250-300/hl.

Olivo: contro Tignole, Tripidi e Cocciniglie: ml 250-300/hl.

Vite: contro Afidi, Tignole, Tripidi e Cocciniglie: ml 200-300/hl.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni prodotti antiparassitari ad eccezsone di quelli a reazione alcalina.

### Altra officina autorizzata

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Si sconsigliano i trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità' riscontrata in alcune varieta'.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la vite, 60 giorni prima della raccolta per gli agrumi e 100 giorni prima della raccolta per l'olivo.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e pèr gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### DIAZITHION ® 10 G

setticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno irassiti dicarota, patata, mais, girasole, barbabietola da icchero, floreali, ornamentali.

Composizione:

- Diazinone puro g. 10

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

marchio registrato SIPCAM

IPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano p.A.

ede legale: via Carroccio 8 - Milano

egistrazione n. 5237 del 16.2.83 del Ministero della Sanità

officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

aglie: Kg. 1-5-10-25

artita n.:

### ATURA DEL RISCHIO

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. ORME PRECAUZIONALI

onservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli imali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare rante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o rsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli dumenti; dopo la manipolazione e in caso di contantinazione lavarsi accuratamente in acqua e sapone.

### **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

ntonıi:

Ipisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche uromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Idominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, isione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), ntomi nicotimici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, ertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, mvulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni teri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un letto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità), erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. mumitustrare subito la pralidossima.

VVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radica delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti ag insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante pi la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleottei Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 20-40 Kg/Ha nei trattamenti a pieno camp Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose i funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una legge: erpicatura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

### Rischi di nocività:

ıl prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto pi barbabietola da zucchero e girasole.

### Attenzione:

da inpiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per i usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega prodotto e responsabile degli eventuali danni che possoi derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto del predette istruzioni e condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, a persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO IN NORME VIGENTI

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

### SIACIDE 19" L

<sup>®</sup>Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7571 del 25.10.88

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro ...... g. 19 (185 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

\*Contiene Xilene

Partita numero: ...

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -SILIA - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.



MOLTO TOSSICO

Infiammabile.- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle .- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chluso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n 1255.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosforganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Motto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 VHa su Olivo e Vite, 1500-1800 VHa per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 I/Ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 250-300 ml/Hl.

Pomacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 250-300 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 I/HI di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 250-300 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia

del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 I/HI di olio minerale

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice, tripidi: 250-300 ml/Hl alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro afidi, tignole, cocciniglie, tripidi: 200-300 ml/H! alla comparsa dei parassiti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici. stiame e contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO. 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatojo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DIAZITHION

Insetticida liquido emulsionabile.

DIAZITHION - Composizione:

- Diazinone puro g. 20 (= 200 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0052 del 15.4.1971 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### 1100110

NATURA DEL RISCHIO
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calce viva, raccogliere con cura, lavare con acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, apertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terrapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Modalità di impiego

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di execiniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 150-180.

Olivo: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro casa: primo trattamento: ml 300, trattamenti successivi: ml 150.

Melo: contro afidi. larve di cocciniglie: ml 100 - 120

carpocapsa: nul 150 - 200

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120

carpocapsa, cecidomia: ntl 150 - 200

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: mi 100 - 120;

cidia, anarsia, mosca (ciliegio): ml 200 - 250
Melograno: contro afidi: ml 100-120;
Nocciolo: contro balanino: ml 200 - 250

Girasole, contro afidi: ml 100 - 120

Barbabietola da zucchero: cassida lisso, cleono, altica: ml 200 - 250 Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici,

afidi: ml 120-180.

Preparazione della poltiglia:

versare il necessario quantitativo di prodotto nella totale quantità di acqua, rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo; non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc.

### Avvertenze :

un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

m condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

### Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

### Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **GEOGAMMA DG ®**

Insetticida granulare per la disinfestazione in pre-semina del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero.

### GEOGAMMA DG - Composizione:

- Diazinone puro g. 3
- Lindano puro g. 1,5
- Inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

marchio registratoSIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2772 del 30.5.1978 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Damita ...

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare i ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi inunediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, come geodisinfestante, alla dose di 30-35 kg/ha nei trattamenti a pieno campo contro i seguenti fitofagi: cassida, altica, lisso, cleono.

Effettuare il trattamento incorporando il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi.

### Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

### Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche c per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRI CECONDO LE NORME VIGENTI

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3%; Lindano puro 1,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Diazinone: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonuto, erampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Lindano: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Lindano: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

- Diazinone: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### DIAZITHION ® 5 G.

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti di carota, patata, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali.

Composizione:

- Diazinone puro g. 5

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1854 del 24.10.74 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del predotto: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cersi d'acqua: non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia ancostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa. fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto nearotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di altropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina o pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 40-80 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo. Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose in funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione: da inpiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIACIT

Insetticida ad azione per contatto, ingestione ed asfissia Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

Diazinone puro

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100. 🚌 g 23,75 (= 220,16 g/l)

Contiene Xilene

## FRASI DI RISCHIO

R10 Infiammabile

R20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la

R 38 Irritante per la pelle

# S2 Conservare fuori dalla portata

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

dei bambini

S13 Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande

occhi e con la pelle S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi S20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego S23 Non respirare i vapori S24/25 Evitare il contatto con gli S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone dovute precauzioni S37 Usare guanti adatti S44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli (etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.4

Via Scarlatti 30 - Milano -Tel. 02-667081

DIACHEM Spa-Unità produttiva SIFA Caravaggio DIACHEM Spa Albano S Alessandro (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4253 del 27/3/1981

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA: 1 1 - 5 - 20

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminate altre colture, alimenti e bevande o Non operare contro vento. corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le pilecche neuromuscolari.

ipersectezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscara, mios: Salivazione e sudorazione. Bradicardia Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, (incostante

paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa librillazione. Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astania e

Sintomi centralit confusione, atassia, convulsioni, соша

respiratoria.

Alcuni esteri foxforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Cause di morte: generalmente insufficienza

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare sabito l pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO

seguenti colture, alle dosi a fianco indicate per 100 litri - melo e pero - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, ditteri, lepidotteri, coleotteri ed emitteri Viene impiegato nella lotta contro gli insetti dannosi alle d'acqua, valide per trattamenti a volume normale. Il DIACIT E 25 trova efficace applicazione verso cecidomia (pero): 170-200 ml - pesco, susino, ciliegio, albicocco - contro mosca (cliegio), afidi, cocciniglie, tripidi, cidia e anarsia: 180-250 ml

 arancio - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: 170-200 ml

olivo - contro mosca, tignola e cocciniglie 170-200 ml

floreali - contro afidi, tripidi, minatrici 130-180 ml

# Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

fitosanitari in commercio e con tutti quelli di nostra E' miscibile con la maggior parte dei prodotti produzione

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentti; ogni altro uso e' pericoloso. Attenzione da impiegare eclusivamente in Ø

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivantí da uso improprio del preparato

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

I RESIDUI DI PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERF SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

# insetticida polivalente liquido emulsionabile a base di metidathion

gr. 18,4 (=170 g/l) METIDATHION puro contiene xilene) Composizione coformulanti

ATTENZIONE; data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.
FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione -nocivo per inalazione e contatto con la pelle -infianmabile rritante per la pelle.

protettivi e guanti adatti e proteggene durante l'impiego-Usare indumenti Non mangiare ne bere, ne fumare Conservare fontano da alimenti CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini o mangimi e da bevande -

MOLTO TOSSICO

si gli occhi e la faccia - In caso di

ocali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare Iontano da abbondantemente con acqua e supone - Conservare il recipiente ben incidente o di malessere consultare chiuso - Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.A. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
Registrazione n. 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimento produttore: SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. Partita n.:..

Norme precauzionali non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

**erminazion** le placche parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, Sintomi: colpisce il S.N.C. e le neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito Broncospasmo, persecrezione bronchiale, Edema polmonare diarrea addominali crampi

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astema e Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

ipertensione arteriosa Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma paralisi muscolari Tachicardia **librillazione** 

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto , possono provocare un effetto crapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi di atropinizzazione. Somministrare subito la Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. neurolossico ritardato (paralisi flaccida, spastica, delle estremità) E S

METICIDE è un insetticida fosforganico a largo spettro di azione CARATTERISTICHE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

the agince cat e in grado di personare nei tessuti vegetali. Ha inoltre lunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa inversale delle pomacec e delle drupacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MELO - PERO : contro cocciniglie, uova di afidi, afide verde e cinerognolo, aspidioto, carpocapsa, minatori e tignola ml 270 · 325/hl con trattamenti invernali ed in pre-floritura. PESCO - ALBICOCCO - SUSINO contro nova di afidi e cocciniglie

compreso la farinosa), aspidioto, anarsia e tignola con trattamento invernale MANDARINO, ASSECUME: (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARD LIMONE): contro afidi, cocciniglis, mosca della fruta, empoasca 270ful VITE: contro la Tignola e nal 220/nl. e pre-fioritura alla dose di ml. 270 - 325/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

mussima pare degli amiparasitari esistenti sul mercalo salvo Politiglia. Bordolese. Cautele con le miscele con sali di rame. COMPATIBILITÀ METICIDE può

rispetato il periodo di carenza pul lungo. Devono moltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere

utili, per gli animali domestici per il bestiame i CONTIENE SOSTANZA CONSIDERATA ALTAMENTE TOSSICA PER ORGANISMI ACQUATICI, CON POSSIBILI EFFETTI NEGATIVI A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE RISCHI DI NOCIVITÀ METICIDE è tossico per gli insensi ACQUATICO.

ATTENZIONE:

60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. Su pomacee, ciliege ed altre drupacee il trattamento deve essere effettuato in epoca invernale ed in pre-SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE CÓMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

### GEOFOS® D

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

### GEOFOS® D

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1860 del 27/02/1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 4,75

Coformulanti ......q.b. a g. 100



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC er le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di monte: generalmente insufficienza-respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA • GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Caffaro S.p.A

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

### SILZINON

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### SILZINON

Registrazione Ministero della Sanità n° 5373 del 15/06/1983 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 60 (650 g/l)

Coformulanti ...... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) ed Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).





Tossico per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Saltvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILZINON è efficace nei confronti di molti insetti che danneggiano l'olivo, gli agrumi, le drupacee, il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le floricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosi indica es i riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su olivo, 1500-1800 l/Ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi, 1000 l/Ha per il nocciolo, 600-800 l/Ha per la barbabieto-la da zucchero, 1000-1500 l/Ha per il pioppo e 1000-2000 l/Ha per le rimanenti colfure). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti dannosi e ripetuti secondo necessità.

OLIVO - contro mosca, cocciniglie e tignole : 60-90 ml/Hl.

AGRUMI - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/Ht.

DRUPACEE - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/Hl.

MELO e PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/Hl.

PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia: 60 ml/Hl.

MELOGRANO - contro afidi: 60-90 ml/Hl.

NOCCIOLO - contro balanino: 60-90 ml/Hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro cassida, altica, lisso, cleono: 60-90 mi/Hl.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/Hi.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/Hl di bagnante SILBAT.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il SILZINON è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acti animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

### DATIOCID PB

### INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Metidation puro

Coformulanti q.b. a

g 19 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è committo cachazvamenta al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malesse diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6280 del 14/03/1985

CONTENUTO

MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi muscarinici (di prima comparsa):</u> nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Smoothi Celinari, Collection, acassia, contratatore, contr

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratterletich

Il prodotto è un inacticida a largo spettro di azione che agiace per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli inactii che si asmidano nelle foglie accartocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero - trattamento invernale e in pro-fioritura - contro afidi, cocciniglie, ricamatori: g 200-300/hl di acqua. ssino - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Ciliegio - trattamento invernale e in pro-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Agrund - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi, tignole: g 250-300/hl di acqua.

Vite - contro: afidi, cocciniglie, tignole, tripidi: g 200-250/hi di acqua.

Olivo - contro tripidi, cocciniglie, tignole: g 200-300/hi di acqua.

Preparazione della poltiglia: stemperare DATIOCID PB in poca acqua e versare l'ottenuto nella restainte quantità di acqua mescolando accuratan

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfitri, calce). AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservi precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compi

- Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere Il trattamento 60 giorni prima del raccolto su agrumi - su vite 20 giorni - su olivo 100 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi comentiti: ogni altro uso è pericolo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORTE VIGENTI

Stabilimenti di produzione: - SARLAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) Taglie delle confezioni:

 Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del rocipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale odema muscarinici (di prima comparsa); nausea, vonuto crampi Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). polmonare.

Sintomi nicolinici (di seconda compansa); astenia e paralisi muscolari l'achicardia, ipertensione l'Interiosa, fibrillazione.

Canse di morte: generalmente insufficienza respiratora. Alcuni esteri fosforiel, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

Teraple: atropina ad alto doei fino a compana dei primi segni atrophizzazione. Somministrare subito la pralidossima. "
Avvertemza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

F

## WODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per legentione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei cosani vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si transdano nelle foglie accertocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEDO

Agranal - contro afidi, coccasiglie, minetrici, cimici, tripidi, tignole:

mi 250-300/hi di acqua. Vite e contro afidi, cocciniglie, tignole, tripidi: mi 200-250/hi di acqua. Olive - contro tripidi, cocciniglia, tignole: ml 200-300/hl di acqua. Melo e pero - <u>trattamento invernale e in pro-fioritura -</u> contro afidi, cocciniglio, ricamatori: ml 200-300/hl di acqua.

Albleocca, Pesca, Sandos - <u>trafamento invertale e pre-ficritura</u> contro afidi, cocciniglie: ml 200-300/bl di acqua. contro afidi, cocciniglie: ml 200-300/hl di acqua Cillegio - trattamento invernale e pre-fioritura -

Preparazione della politiglia: diluire DATIOCID L in poca acqua e venare la sosponsione ottenuta nella restante quantità di acqua mescolando

## DATIOCID

INSETTICIDA AGRICOLO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: Metidation puro g 19 (g/l 179) Metidation puro Coformulanti q.b. a Contions Xilons

eschuivamente al peromale qualificate manito del patentino di cai all'art. 23 dal D.P.R. n. 1235 del 02/02/1968. PRASI DI RISCHIO ATTENZIONE: data l'elovata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito Alternents tossico per inalazione, ingestions e contatto con la pella. CONSIGLI DI PRUDENZA Irritants per la pella.

Conservate sotto chiave e facri della portata

MOLTO TOSSICO

Non margines, ne bers, ne finnare durate l'impiego. Non respirane i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Conservere fonteno da alimenti o margimi o da bevanda At Pembin

Usare indamenti protettivi e guarti adatti. In caso di incidente o di malcasore consultare irranediatamente il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi insnediatamente o abbondantemente con seque e sapone. (se possibile mostrargii l'etichetta) Britare il contatto con gli occhi

Via Nino Bixio a. 6 · Cexto (FE) Tel 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6311 del 03/04/1985 Stabilimento di produzione:

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partia: CONTENUTO 1 Litro

## da non impiegare con mezzi aerei

Il prodotto è miscelabile con tutti gli artiparantani in commercio, ecotto

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve casore rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservale le norme recauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfiuri, calos).

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, **USCHI DI NOCIVITA'** 

Cortiene sostanza considerata altamente tossica per organumi soquatici, oon possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE ad impiegure esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti: ogni altro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uno improprio del E' VIETATO L'IMPIECO IN BERRRE, FUNCAIE E MAGAZZINI proparato. Il nispetto delle predette istruzioni è condizione essezziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle pianta, alle Sospendere II truttamento 60 giorni prima del raccolto su agrumi sa vite 20 giorni - su olive 100 giorni xersone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NORME SMALTIRE SECONDO LE

VICENTI

Stabilimenti di produzione
-TERRANALISI S.R.L.-Via IV Novembre n.19/1 Renazzodi Cento (FE)
-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
-CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renoy n.26, B-4102 Ougree

Ingthe delle confertoni: 1 litro

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modera

## MITRASIP®

Insetticida, in forma di liquido emulsionabile particolarmente indicato per la difesa contro i parassiti di agrumi, olivo, vite, pomacee, drupacee.

MITRASIP L- Composizione:

- Metidation puro - Coformulanti e solventi: quanto basta a Contiene Xilene

g. 19 (= 186 g/litro) g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4578 del 28.12.81 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

MOLTO TOSSICO

## NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, spertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sonuninistrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di quegli insetti che si annidano nelle foglie raggiungere accartocciate come Afidi, Cemiostoma, Cacoecia.

Il prodotto viene impiegato contro i seguenti parassiti:

Agrumi: cocciniglie, afidi, minatrici, cimici, tripidi, tignole:

Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi Vite: cocciniglie, afidi, tignole, tripidi Trattamento invernale e in pre-fioritura per: Pomacee: afidi, cocciniglie, ricamatori

Drupacee: afidi, cocciniglie

Dose di impiego:

ml. 160-300 per 100 litri di acqua in relazione al grado di infestazione.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.).

## Avvertenze:

in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosssici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

evitare di trattare il pesco dopo la ripresa vegetativa poichè alcune varietà hannno dimostrato di essere sensibili al prodotto.

## Rischi di nocività:

ıl prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta delle olive, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animai.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TO TOSSICO

## LEXANER

## INSETTICIDA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

- Metidation puro g 18,5 (= 177 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito sclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 7246 del 26/11/87 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. <u>Bradicardia</u> (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscotari. <u>Tachicardia</u>, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali:</u> confusione, atassia, convulsioni, coma: <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO :

Il LEXANER è un insetticida fosforganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropica. Il LEXANER viene impiegato per combattere fitofagi delle seguenti colture:

Vite: contro le Cocciniglie (T.vitis, P. vitis, ecc). Tignole (L.botrana, E. ambiguella), Afidi (Aphis spp.), Tripidi (D.reuteri) 200-300 ml/hl.

Olivo: contro le Cocciniglie (S. oleae, P. pollini, F. follicularis) la Tignola (P. oleae) e Tripidi (D. reuteri) 200-250 ml/hl.

Agrumi: contro le Cocciniglie (C.hesperidium, S.oleae, P.pergandei, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci, ecc.), Afidi (A.citricola, T.aurantii, A.gassypii), Tignole (P. citri, C.gnidiella), Minatrici (P.citrella), Cimici (C.trivialis), Tripidi (H.haemorrhoidalis) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, P.pentagona), le forme svernanti degli Afidi (M.persicae, M.varians, H.amigdali, B.pesicae, E.schwartzi) 250-300 ml/hl.

LEXANER deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco. Pomacce: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, D. pentagona, E. leperii, L. ulmi), le forme svernanti degli Afidi (A. pomi, D. plantaginea, R. insertum, D. chaerophulli), Ricamatori (P. cerasana, A. podanus, A. rosanus, A. Pulchellana, A. orana) 250-300 ml/hl. LEXANER deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': si sconsiglia l'impiego sul pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata su alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO AL CONSUMO: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

300-350 ml 300-350 ml 250-300 ml

250 ml 200 ml

3-5-1997

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile caratterizzato da amplo spettro d'azione e da lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle colture sottoindicate.

CARATTERISTICHE

me normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose

per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro.

Pomacee (Melo, Pero)

Drupacee

ntervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sottoindicate distribuite con pompe a volu

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

g 19 (180 g/litro) q.b. a. g 100

## SUPRACAFFARO L.E.

insetticida citotropico polivalente,

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) Metidation puro

Contiene Xilene

Registrazione N. 6176 del 31.1.1985 - Ministero della Sanità

ndustrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA.
Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO

Attamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contato con gli occhi e con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del pri

con le dovute precauzioni. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

Attenzione data l'elevata tossicità del prodotto, Il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 3 8.1968.

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pre gangliari, le placche neuromuscolari

spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Bronco sudorazione. Bradicardia (inconstante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effet to neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremita)



Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni ne. Somministrare subito la pralidossima.



Agrumi

## MOLTO TOSSICO

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari esclusi quelli a rea zione spiccatamente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità il prodotto è fitotossico su pesco e drupacee in genere, se impiegato dopo l'apertura delle gemme. Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. Sospendere i trattamenti prima della raccolta 20 giorni su vite e 60 giorni su agrumi è 100 giorni su Olivo. Von far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Altre officine di produzione

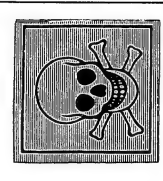
Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Adria Cavanella Po (RO)

Chemia SpA - S.S 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

SILIA Spa - Aprilia (LT)

## Ravicid

Insetticida a largo spettro d'azione



Partita n.:

Composizione:

Metidation g 19 (= 178,6 g/l) Coformulanti q.b. s.g. 100

Contiene XILENE

MOLTO TOSSICO

re incessione d'ocritation con la pella Merchanista de meta franceco mineralmento de locumento construira monto e del recursita de contrar la descri-Frasi di Rischio.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Ciba Gegy A.G., Basilea (Svizzera) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Registrazione n. 4538 Ministero della Sanità del 11/11/1981 Contenuto netto: 11-5

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

inter degrin company. Technical Astronomy Control of the String of able is ortionship.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

If RAVICID 6 un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per succhiatore e masticatore. É dotato di potere citotropico, che gli permette di combattere anche i parzssiti protetti dalle foglie. Aglece anche a basca contatto ed ingestione, agendo contro vari meetti ad apparato boccals temperature e quindi si presta ad impleght invernali. Viene indicato per combattere i parcastit delle seguenti colture:

Capus reficulana, Cocciniglia di S. Josè: 200 - 300 g per 100 I d'acqua Melo: Afide verde, A. lanigero, Caccecia poduna, Pandemis ribeane, Pero: Afráe verde, A. lanigero, Cacoecia podana, Psindemis ribeana, Capua reticulana, Cocchiglia di S. José, Cocchiglia grigia del pero: 200 - 300 g per 100 i d'acqua.

Pesco: Disspis pentagora, Afide fativoso, Afide verde, Afide, bruno, Afide nero, Perfatoria olese: 200 - 300 g por 100 i d'acqua.

Afide bruno: Cillegio: Aspidotus, Diaspis, 200 - 300 g per 100 i d'acqua

Tripide, Filippia: 300 g per 100 I di acqua (contro le Cocciniglie interventre Olivo: Cocclnigite nere (Saissetta oleae) Cocclnigita bianca, Tignola Per Pomacee e Drupacee trattamenti invomati e in pre-fioritura alia ripreva vegetativa e fine agosto)

Vite: Tignola, Chysia e Polichrosia, Pulvinaria vitis, Cocciniglia 200 - 300 g per 100 i d'acqua.

Cocchiglia nera (Parlatoria), Cocciniglia fairhosa, Cocchiglia rossa forte, Cocchiglia bianca, Cocchiglia mezzo grano di pepe (Salasetta), Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocchiglia strettalungo, Ioeria: 250 - 300 g per 100 i d'acqua. Agrumi (ilmone, cedro, arancho, bergamotto): Verme della Zagara,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

II RAVICID é compatible con tutti gli antipanasattan eccezion fatta per quelli a reczione alcalina.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzioneli prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiczatore, informane il medico della miscelazione comptua. Awentenza In caso di miscela con attri formutati deve essare rispettato il

NOCIVITÀ

prodotto é tossico per i peaci, gli animali domestici, beetlame, haetti

Contiene sostanza considerata attamente tosolos per organismi coquetici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'embiente acquetico. Sospendere i trattamenti:100 giorni prima del raccotto per olivo

Attenzione: da implegara esciusivamente in agricoltura nallo opocha e pa gil usi consentiti. Ogni attro uso 6 pericoloso. Chi impiega il prodotto 6 60 glomi prima per gil agrumi e 20 glomi prima por la vite.

recponsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

Il rispetto delle prodette istruzioni è condiziona essenziale per ossicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persono ed egii antmatt.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhôns-Poutenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20143 MILANO - Via Windschmann, 2 Direztone e Ammhistractone: 21040 ORIGGIO (VA) - V Je Eurspal, 11 SERVIZI TECHICI: 40138 BOLOGNA Vis B. Provagila, 3 - Tol. 05153.32.88 PERMANENZA TELEFONICA: (1982) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTIONS ATTENZONE data, disvari bas staylej proexidit ara jeni A conjuniti o scalati zmana i persona quantimeno mpa palestino digni a avena data no pia sagos arabos militar

## **FEXOVEN**

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi alle Pomacee.

## FEXOVEN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g 3,3 Metidation puro g 18 Coformulanti quanto basta a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dossoimmediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne'bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



**MOLTO TOSSICO** 

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda) Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 6907 del 03.12.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Attenzione: data l'elevata tossicita' del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08, 1968 n. 1255.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIFLUBENZURON 3,3% e METIDATION 18%.

Il METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima

## MODALITA' D'IMPIEGO

## Caratteristiche

FEXOVEN e' un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego Dosi per 100 litri d'acqua

## Melo e pero (trattamento invernale ed in pre-floritura):

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa: alla dose di g 250-300 intervenendo ai primi sintomi d'attacco.

Contro la Psilla del pero: intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250. Contro gli afidi: ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Altra officina autorizzata:

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollosan 151

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estrenuta). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## COMPATIBILITA'

Il FEXOVEN e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

## ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Composizione METION - L

coformulanti q.b.a g 100 **AETIDATION puro g. 19** contiene xilene) (=200 g/l)

Attenzione! datal'elevata ossicità del prodotto il suo clusivamente al personale mpiego é consentito es-

qualificato munito di patenino dicui all'art. 23 del DPR Agosto 1968, n. 1255.

MOLTO TOSSICO

## FRASI DI RISCHIO

nfiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

ndumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare Iontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Von mangiare ne' bere ne' furnare durante l'implego - Usare Sonservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e sapone - Conservare ecipiente ben chluso - Non respirare i vapori - Evitare contatto con gli occhi e con la pelle

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) Stabilimenti di produzione: SILIA SpA-Aprilia (LT)

Registrazione n. 7254 del 26.11.1987 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TRI 1-5

Partita n....

Insetticida fosforganico per Impleghi su fruttiferi, su alcune orticole e floreali Iquido emulsionabile

non operare contro vento - non contaminare attre colture, NORME PRECAUZIONAL!

NFORMAZIONI PER IL MEDICO alimenti e bevande o corsi d'acqua

SINTOMI: colpisce il SNCe le terminazioni parasimpatiche,

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia Broncospasmo le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. (incostante)

paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia fibrillazione.

Ф

convulsion! confusione, atassia SINTOM! CENTRAL! coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio ERAPIA: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Somministrare subito (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). di atropinizzazione. pralidossima. Segni

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

masticolare e succhiatore. Si può applicare sla in trattamenti invernali sia in trattamenti estivi, non essendo la METION L é un insetticida fosforganico ad attività citotropica efficace contro insetti ad apparato boccale sua azione in alcun modo influenzata dalla temperatura.

# EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

cocciniglie tignole, tripidi cc 250.300 per q le cc 250-300 per q.le d'acqua. VITE: afidi, tignole, coccinigile, tripidi cc 200-300 per q.le DRUPACEE, CILIEGIE: trattamento invernale e prefioritura AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi POMACEE trattamento invernale e prefioritura - afidi, ricamatori cc 250-300 per q.le d'acqua. afidi, cocciniglie cc 250-300 per q.le d'acqua. cocciniglie, OLIVO

d'acqua.

Tutte le dosi indicate sono riferite a trattamenti si volume normale

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Ø generalità degli antiparassitari purché non a reazione 8 COMPATIBILITA": Il prodotto 6 compatibile alcalina

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA : In caso di miscelazione con osservate Devono inottre essere della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sono sconsigliati trattamenti pesco dopo la ripresa vegetativa.

8

Contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo 6 RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per e bestiame. termine per l'ambiente acquatico. insetti utili animali domestici,

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI, 20 GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER L'OLIVO

agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è codizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE : da impiegare esclusiyamente evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE \_

SMALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SUPRATION -

METIDATION puro gr. 19 (=200 g/l)

SUPRATION -L

Composizione

coformulanti q.b.a g 100

contiene xilene)

Insetticida fosforganico ad ampio spettro - LIQUIDO EMULSIONABILE d'azlone



non operare contro vento;

d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia persecrezione bronchiale, edema polmonare SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) vomito, crampi addominali diarrea Bron (incostante)

data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualifficato munito dei patentino di cui all'art. 23 del D.P.R.3-8-1968 n. 1255.

Infiammabile - Attamente tossico per Inalazione, ingestione

FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE

astenia e arteriosa,

respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni un effetto in seguito insufficienza convulsioni SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia dell'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, coma Cause di morte: generalmente

pralidossima.

ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti accartocciate (ad es. afldi) o riparati da protezioni (es. L è un insetticida organofosforico, <del>G</del> raggiungendo così gli insetti nascosti penetra afl'interno azione citotropica SUPRATION

OLIVO : cocclniglie, tignole, tripid cc 250-300 per q le COCCINIGILIE).
EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati

con pompe a volume normale

亞 generalità degli antiparassitari purché non a reazione COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile con

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazloine informare il medico Devono inoltre essere osservate della miscelazione compluta. ungo.

FITOTOSSICITA' : sono sconsigliati trattamenti al RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti pesco dopo la ripresa vegetativa

considerata attamente tossica per con possibili effetti negativi a lungo Contiene sostanza considerata altamente tossica utili, animali domestici e bestiame ermine per l'ambiente acquatico. organismi acquatici,

PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI, 20 GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI L'OLIVO ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

SINTOMI: colpisce il SNCe le terminazioni parasimpatiche, nausea le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa)

paralisi muscolare Tachicardia, ipertensione fibrillazione

spastica, delle estremità). TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

AVVERTENZA Consultare un centro antivefeni

acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con ta

l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In

caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

CARATTERISTICHE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

(Israele) rappresentata in Italia da:

POMACEE: trattamento invernale e prefioritura - afidi, DRUPACEE, CILIEGIE: trattamento invernale e prefioritura AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi cocciniglie, ricamatori cc 250-300 per q.le d'acqua afidi, cocciniglie cc 250-300 per q.le d'acqua. cc 250-300 per q. le d'acqua.

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ہے

Partita n.

Lifti 1-5

SILIA S.p.A.-Aprilia (Latina) Registrazione n. 7582 del 25.10.1988 del Ministero della

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.

Stabilimento di produzione:

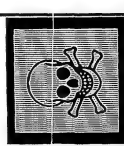
P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

VITE: afidi, tignole, cocciniglie, trípidi cc 200-300 per q.le

Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare

## SUPRATION - PB Composizione

METIDATION puro gr. 19 coformulanti q.b.a g 100



## MOLTO TOSSICO

data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito escusivamente al personale qualificato munito del palentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

Attanente sosto per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSEVAR: Sotto chiave e tuori dalla portata dei bambini - Conservare
loniano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere
ine' tumare durante i'mplego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di indemen o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrarigli l'etichetta) - Togliensi di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare bontano da
locali di abitazione - Non respirare le poveri - Non distarsi del prodotto
e dei recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di contatto
con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle.

260

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

bilimento di produzion

SILIA epa - Aprilia (Latina) SIPCAM epa Salereno sul Lambro (LO) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer Sheva, Israele

SOLICOTECNICA fratana - Cotignola (RA)
Registrazione n. 5114 del 29.11.1982 del Ministero della Sanita'
IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 (2 sacchetti da g. 500) Kg. 1 (4 sacchetti da g. 250) Kg. 5 (10 sacchetti da g. 500)

Partita n.

NUMERO DI SACCHETTI IDROSOLUBILI CHIUSI PREVISTI DALLE ISTRUZIONI IN ETICHETTA NELL'ATOMIZZATORE INTRODURRE IL

# SUPRATION -

insetticida a largo spettro d'azione POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI DHÜSOLÜBILI

## NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento; non contaminare altre colture

alimenti e bevande o corsi d'acqua

SINTOMI: colpisce il SNCe le terminazioni parasimpatiche, SINTOMI MUSCĂRINICI (di prima comparsa) : nausea, Broncospasmo, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari vomito, crampi addominali, diarrea

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Sa ivazione e sudorazione. Bradicardia arteriosa, astenia paralisi muscolare Tachicardia, ipertensione SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) incostante)

മ

·convulsioni, SINTOMI CENTRAL! : confusione, atassia, fibrillazione

primi respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni seguito insufficienza effetto S .⊊ provocare (paralisi flaccida, di morte: generalmente possono spastica, delle estremità) neurotossico ritardato acnto coma Cause. dell'episodio

di atropinizzazione. Somministrare subito TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei pralidossima. segni

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveieni

di combattere anche i parassiti protetti dalle fogile. Agisce anche a basse temperature e quindi si presta ad impieghi invernali. Viene Indicato per combattere i parassiti delle esplica la propria azione per contatto ed ingestione agendo masticatore.. Dotato di potere citotropico, che gli permette contro vari insetti ad apparato boccale succhiatore e SUPRATION PB è un insetticida fosforganico, seguenti colture:

cocciniglie, ricamatori g. 250-300 per q.le d'acqua (5-6 POMACEE: trattamento invernale e prefioritura - afidi. cocciniglie, tignole, tripidi g 250-300 per d'acqua (5-6 sacchetti da g 500 per 10 q li d'acqua). sacchetti da g 500 per 10 q.li d'acqua)

DRUPACEE, ÖRLIEGIE:<u>yattamento invernate e prefloritura</u> afidi, coccinigile; g. 250-300 per q.le d'acque. (5-6 sacchetti da d 500 per 10 q.li d'acqua)

250-300 per q.le d'acqua. (5-6 sacchetti da g 500 per 10 q.li AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi g

VITE: afidi tignole, cocciniglie, tripidi g 200-300 per q le d'acqua. (4-6 sacchetti da g 500 per 10 q ili d'acqua). DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITA!: II SUPRATION -PB è compatibile AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri lormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più le norme verificassero casi di intossicazioine informare il medico con tutti degli antiparassitari eccezion fatta per quelli lungo. Devono inoltre essere osservate reazione alcalina.

<u>8</u> NOCIVITA': II SUPRATION-PB è tossico per insetti con possibili effetti negativi a lungo considerata altamente tossica utili, animali domestici e bestiame ermine per l'ambiente acquatico. della miscelazione compiuta. Contiene sostanza organismi acquatici,

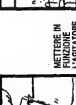
PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI, 20 GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER L'OLIVO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 80 GIORNI

agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE : da implegare esclusivamente preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI















riempire L'atomizzatore Con IL 20-25% Di acqua.

25%

Etichetta del sacchetto idrosolubile

## **SUPRATION - PB**

## Composizione

Metidation puro 19g coformulanti q.b. a 100

Registrazione n. 5114 del 29/11/82 del Ministero della Sanità



MOLTO TOSSICO.

PESO NETTO: g 500 PESO NETTO: g 250

Makhteshim Agan Italia S.r.I. - Via G. Verdi 12, Bergamo

## Officine di produzione:

Silia Spa - Aprilia (LT)
Sipcam Spa - Salerano sul Lambro (LO)
Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer Sheva, Israele

## Confezionato da:

Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

## NSETTICIDA EMULSIONABILE PER FRUTTICOLTURA, AGRUMICOLTURA, VITICOLTURA, OLIVICOLTURA METIDATION ISAGRO

g 19( = 177,85 g/l) q.b. a g 100 Corriposizione Metidation puro Cofonnulanti (Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO:

inflammabile Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle inflame per la pelle

Conservate aorto chiave e fuori della portata del bambini
Conservate cintano del allimenti o mangiari e de bevande
Conservate lorinano del allimenti o mangiari e de bevande
In caso di conitato con la palla fivanzi immediatamente e abbondantemente
In caso di conitato con la palla fivanzi immediatamente e abbondantemente
Non rigitazi del prodotto e del rocipiente se non con le dovute precauzioni
Non rigitazi del prodotto e del rocipiente se non con le dovute precauzioni
Non rigitazi del prodotto e del rocipiente se non con le dovute precauzioni
Faffazi il contatto con gli ocche e con la pelle
Estanzi il contatto con gli ocche e con la pelle
Usare indumenti protettive guanti adetti CONSIGL! DI PRUDENZA:

MOLTO TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sanità n. 4554 del 18.11.1981 OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operate contro ventro.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Consentra in confectore ben' chiusa.

INFCRMAZIONI PER IL MEDICO:
Schonic colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangilari le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinta (di
Schonic colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangilari le piacche neuromuscolari. Sintomi manazione sonorbiato e sudorazione. Bardicardia (procreptamo, personazione) compazione si autorazione. Bardicardia (prostarrità). Sintomi nicolinici (il seconda compazio): astenite a paralia muscciari. Tachizarda, ipettorazione arterosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atessia, convulsioni, coma. Cause di morte:
spensitiane in unafficionza respiratoria. Alcuni essentrasionici, a distanza di 71 ti gipomi dall'episodio secuto, possono provocare un effetto
senzioni intercazione, somministrare subtio la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

## CARATTERISTICHE

il METIDATION ISMGRO è un insetticida ad effetto prolungatio nei tempo che aglace per contatto ed ingestione ed è pertantio attivo nei confronti di motil insetti ad apparato boccate succhialiore arradistance. Grazie aus azione citotropica, penetra in profondità nei castu vegardia in engglunge core insetti riparati neile foglia arradistate di accentocciate (p. sa. Afrid). Ricamatori) od eramindi insi frutti opporetti da supperfici cerone (p. sa. Coccolificia) od absoccio. Non condizionato nella sua efficacia nei datile alla nei datile basse temperature, il METIDATION ISAGRO è adatto per impleghi invermati è in pre-ficifiura sulle colture leginosa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RUTTICOLTURA

POMACEE

trattando allo stadio di

ed affdl

300 m/h) in trattamenti invernali e in pre fioritura contro cocciniglie forme svernanti di ricamatori orecchiette di topo (melo) od in pre fioritura (pero).

DRUPACEE

enti invernali e in pre fioritura contro afidi e coccinigile 300 ml/hl in trattam 200 m/hi contro afrdi, cocciniglie tripidi tignole trattando in pre-flotitura ed alla chiusura dei grappolo (seconda generazione) eventualmente contro le tave della terza generazione.

300 mi/hi contro coccinigile trattando dalla ripresa vegetativa a tutto agosto tripidi e tignole OLIVO

250 - 300 m/hi centre afidi cimici, cecciniglie, minatrici tignole e tripidi cen trattamenti a fine inverno e per tutta la stagione utile

dalla floritura alla fase di giovani frutti

AGRUMI

Diluire le doti sopra indicate di METIDATIONISAGRO in poca acqua e venare l'emulaione coal ottenuta nella restante quantità di acqua richiesta per l'instamento, mescolando con cura. Alto scopo di aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile l'aggiunta di grammi 80 di BAGIRI, bagnante - adestvo, per ogni ettotitro di acqua. Le dosi sopra indicate si ifferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume nomale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità ii METIDATION ISAGRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè non fortemente abcalini

AVVERERZB1, in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettatro il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informane il medico della misceliuzione compluta.

RISCHI di NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili animali domestici e bestiame. Continne sortanza considerata altamente tossica per organismi ecquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima del raccolto per l'olivo; 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

ARCNZIORE de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericolore. Chi implega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE CHEMIA S.p.A. S. Agostino(FE); SARIAF S.p.A. Faenza(RA) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT).

(POLVERE BAGNABILE) INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

## SIACIDE 20" PB

<sup>®</sup>Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7787 del 22.05.89

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro ......g. 20

Coformulanti ...... q.b. a g. 100

Partita número:

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Caffaro S.p.A.



Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galilera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le poiveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n 1255.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosforganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/Ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 230-280 g/Hl.

Pornacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 230-280 g/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 I/HI di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 230-260 g/HI. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 l/HI di olio minerale.

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice e tripidi: 230-280 g/HI alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro afidi, tignole, cocciniglie e tripidi: 200-280 g/Hl alia comparsa dei parassiti

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventiva-mente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, ; stiame e contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100** GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO. 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

## SIACIDE® 15 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

## SIACIDE 15" L

<sup>®</sup>Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 7437 del 09.03.88

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro ......g. 15 (142 g/l)

Coformulanti\*......q.b. a g. 100

\*Contiene Xilene

## Partita rumero:

Contenuto: 0.250 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina),

CIAPA

Divisiona della:
industrie Chimiche

Calfaro S.p.A.



**MOLTO TOSSICO** 

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle . - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente dabbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ta faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3.8.1968 n 1255.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospamo, i persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Saltvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, i pertensione anteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convutsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosfortci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosforganico ad amplo spettro di azione, in grado di controllare molti insetti perassiti delle colture. Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alta sua citotropicità, in grado di

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alta sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernate dei fruttiferi in sostituzione dei polisolifuri. Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/Ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 270-400 ml/Hl.

Pomacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 270-400 ml/Hi. Per migliorane l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 l/Hi di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 270-400 ml/HI. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 l/HI di olio minerale.

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice, tripidi: 270-400 ml/Hi alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro cocciniglie, afidi, tignole e tripidi: 270-400 ml/Hl alla comparsa dei parassiti.

## AVVERTENZE

Su Pomacee e Drupacee il prodotto deve essere impiegato solo per trattamenti invernali e primaverili prima della fioritura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con I più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o politiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è cundizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

smattire secondo le norme vigenti".

## nsetticida citotropico polivalente **SUPRATION N**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Metidation puro

Coformulanti

Registrazione N. 7088 del 26.5.1987 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20145 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli MOLTO TOSSICO (Petichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da adimenti on manglini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere protettivi e guanti adatti.

MOLTO TOSSICO

il contenitore non può essere riutilizzato.

## PARTITA N.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 3.8.1968.

## NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neu-

smo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-sparomuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione zione. Bradicardia (inconstante).

arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità) Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Somministrare subito la pralidossima.

## CARATTERISTICHE

I prodotto è un insetticida líquido emulsionabile,

ne e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei zato da amplo spettro d'azione e da lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestioparassiti delle colture sottoindicate.

## DOSI E MODALITA' d'IMPIEGO

g 18 (180 g/litro) q.b. a g 100

Intervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sottoindicate, distribuite con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro 300-350 ml 300-350 ml In trattamenti invernali e pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie. Afidi · Pomacee (Melo, Pero)

Esclusivamente in trattamenti invernali e di pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie, Afidi

Agrumi	Flores	250-300 ml
Cocciniglie Tripidi	5	: S
ontro Tignole Tripidi afidi Cocciniglie		
Olivo		250 ml
Contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole		

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari esclusi quelli reazione spiccatamente alcalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tosici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto è fitotossico su pesco e drupacee in genere se impiegato dopo l'apertura delle gemme

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici, con possibili ed il bestiame. Noclvità: il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 20 giorni su vite e 60 giorni su agrumi e 100 giorni su Olivo.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidental-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti mente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri Il rispetto delle suddette istruzioni å condizione essenziale per assicurare I efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. vanti da uso improprio del preparato,

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORHE VIGENT! Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10

## VISTRIN

insetticida liquido emulsionabile a largo spettro d'azione

Composizione: Metidation puro 19% (175 g/l): Contiene xilene

Inflammabile - Attamente tossico per malazione ingestione contatto con la pelle - trritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne funicire durante l'implego - Non respiratre i vapori - Evitaire il contratto con gli occini e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi inmediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovote precauzioni. Usare indumenti protettivi e guandi adatti. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare Il recipiente ben chiuso - Conservare loritano da Conservare sotto chiave e fuori della portata del medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

MOLTO TOSSICO

Officina di produzione

IL COINTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7136 del 24-06-1987 del Ministero della Sanità

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento, Durante la preparazione e l'impiego usane Lute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Sintomi coloisce il SNC e le terminazioni peresimpatiche, le shapsi pregangliari, le placche neuromissodari Sintomi mussatrinici (di prime comparas): nausea, vontito, crampi addominati, darrea Broncospasmo, persecrazione bronchiale sedema polinoriama Visione effuscata, most, Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostante) simbilimi modificial (di seconda comparas): astemie e partiali musociari. Techica-dia, perhansione arteriose. (Difficacione Sintomi centrali: confusili astemie e sarate. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cause di morte: generalmente insufficierza teaptratoria. Alcuni esteri fostoriol, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, poesono provocare un effetto metrotoseko rifardato (paraliai fisocida, in seguilto spastica, delle satternità). Fersons: stropins ad alte dos fino a compans del primi segni di atrophizzazione. Somministrare subto la

Consultare un centro anthelen

Attenzione: Data i elevata tossicità dei prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968 n. 1255.

Vistrin è un insetticida a base di un estere fosforico a largo spettro d'azione e indicato per la difesa delle principali colture agrarie (agrumi, pomacee, cillegio ed altre drupacee, vite, olivo) Agisce per contatto e per ingestione contro un elevato numero di insetti, anche se si trovano in stadi di

sviluppo relativamente avanzati

Penetrando in profondità nei tessuti vegetali questo prodotto è in grado di controllare. In modo efficace anche L'insieme di tali favorevoli caratteristiche consente, quasi sempre di intervenire in modo risolutivo con un solo gli insetti più difficili da combattere.

irattamento per stagione. L'elevata azione insetticida, anche in coincidenza di basse temperature, lo rende

motto adatto per gli impieghi di fine inverno, anche senza l'aggiunta del tradizionali olli minerali. Dose generale d'Implego: 250-300 mil/hi utilizzando pompe a volume normale. USI AUTORIZZATI

Agrumi: contro tutte le Coccinigile (Saissetta o Ceropiastes s., Peeudococcus c., Mytilococcus b Chrysonphalus d., Pariatoria z., Aonidiella a.).
Otivo: contro la Coccinigila nera (Saissetta o.).
Melo e pero: contro Lepidotteri tortribidi; Afidi e Coccinigile eseguire un trattamento invernale e in pre-

Cillegio ed altre drupacée: contro Diaspis p. Afidi eseguire un trattamento invernale e in pre-floritura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI contro tignole. /#e:

Compatibilità: Vistrin è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari, ad eccezione dei prodotti alcalini (polisolfuri di barlo e calclo).

Ävvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di rocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER LE OLIVE

Attenzione da implegare esclusivaments in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

CH Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danvi alle piante, alle persone e agli snimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurazza, del prodotto è del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT) Officina di produzione:

TAGLIE AUTORIZZATE 1-51

24 996

## MINACID E

## INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONE

COMPOSIZIONE

- Metidation puro 19 (= 182 g/l)

- Coformulanti q.b. a (contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito sclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la

pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con asqua e



IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 2990 del 8/1/1979 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA spa - Aprilia (LT) - DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BQ)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Lt 1/5/10 Partite n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione brouchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MINACID E è un insetticida fosforganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropica. Il MINACID E viene impiegato per combattere fitofagi delle seguenti colture:

Vite: contro le Cocciniglie (T.vitis, P. vitis, ecc), Tignole (L.botrana, E. ambiguella), Afidi (Aphis spp.), Tripidi (D.reuteri) 200-300 ml/hl.

Olivo: contro le Cocciniglie (S. oleae, P. pollini, F. follicularis) la Tignola (P. oleae) e Tripidi (D. reuteri) 200-250 ml/hl.

Agrumi: contro le Cocciniglie (C.hesperidium, S.oleae, P.pergandei, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci, ecc.), Afidi (A.citricola, T.aurantii, A.gossypii), Tignole (P. citri, C.gnidiella), Minatrici (P.citrella), Cimici (C.trivialis), Tripidi (H.haemorrhoidalis) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, P.pentagona), le forme svernanti degli Afidi (M.persicae, M.varians, H.amigdali, B.pesicae, E.schwartzi) 250-300 ml/hl. MINACID-E deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco.

Pomacee: contro le Cocciniglie (Q.perniciosus, D. pentagona, E.leperii, L.ulmi), le forme svernanti degli Afidi (A. pomi, D.plantaginea, R. insertum, D. chaerophulli), Ricamatori (P.cerasana, A.podanus, A.rosanus, A.Pulchellana, A.orana) 250-300 ml/hl. MINACID-E deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MINACID E è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambienta acquatico.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Basudin® Pagricolo

nsetticida in polvere secce

## Basudin Pagricolo

Composizione

100 g di prodotto contengeno:

Coformulanti q.b. a 100 g 5 g Diazinone puro

manipolare con prudenza Attenzione:

## CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2365 del 6.12.76

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONAL!

del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli bile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessiquesta efichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarmuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segnì di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro antiveleni.

## Officine di produzione: S.A.R.LA.F. S.p.A., Faenza (Re) S.L.L.A. S.p.A., Aprilla (Lt)

Teglie kg 0,25 - 1 - 10

I BASUDIN P AGRICOLO é un insetticida a largo spettro di azione per rattamenti a secco delle colture erbacee ed arboree, per la disinfestatione del terreno e per trattamenti all'aperto.

Distribuito uniformemente sulle parti della pianta da proteggere agisce per contatto e per ingestione su una vasta gamma di insetti

## Dosi di Implego

Per la disinfestazione delle colture erbacee e delle colture arboree: kg 20-30/ha

Olivo: contro mosca, cocciniglie, tignole

Drupacee: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tri-Agrumi: contro afidi, cocciniglia, minatrici, cimici, tripidi ğ

Meto, Pero: contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero) Melograno: contro afidi

Nocciolo: contro balanino

Floricole, ornamentali, forestali e pioppo: contro tripidi, minatrici, Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono

È consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto alle foglie.

Per la disinfestazione del terreno

Mais, patata, carota, bietola e girasole: 30-40 kg per ettaro

## Da non applicare con mezzi aerel

in miscela con aftri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. "Avvertenza" In caso di miscela con Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infornare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SHALMIRE SECONDO LE NORME VIGERAL

## DAZIN 20

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DELLE FLORICOLE ED ORNAMENTALI INSETTICIDA EFFICACE CONTRO INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA

Composizione

Solventi, emulsionanti q. b. a g 100 (Contiene Vilenci)

(Contlene Xilene)

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Infiammabile

irritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente caso di malessere consultare il medico (se possibile e abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti

NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

mostrargii l'etichetta

Registrazione Ministero della Sanità n. 4504 del 22.10.1981 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

SIPCAM S.p.A. Salerano un lambino (Lodi)
SIPCAM S.p.A. Salerano aul Lambino (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250-0,500-1-5-10-20 litri
IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE PILITILIZZATO
PARTITA N.: DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate(M) OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.i. S. Maria di Mugnero (MO)

## NORME PRECAUZIONALI

contaminare altre colture o corsi d'acqua. ervare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

DAZIN 20 E è un insetticida organofosforico che agisce per contatto, Ingestione, asfissia Possiede un effetto citotropico, penetra cioè nei tessuti vegetali colpendo così gli insetti **ktratati** nei frutti (Mosche delle civiegie) o nelle gallerie delle foglie (Fillominatori ) ovvero riparati negli accartocciamenti fogliari (Afidi, Cecidomidi). DAZIN 20 E è efficace contro i più dannosi insetti dei frutiferi e delle floricole quali Ditteri (Mosca delle olive, delle ciliegie, Cecidomia), Lepidotteri (Tignole del pesco, microlepidotteri), Coleotteri, Emitteri, (Afidi, Cimici, Cocciniglie), Tisanotteri (Tripidi), DAZIN 20 E è perfettamente tollerato dalle colture indicate in etichetta.

## EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN FRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

270 MELO, PERO contro afidi carpocapsa, cecidomia(pero) e cocciniglie ml 220

270 E 220 DRUPACEE contro afidi, anarsia cidia cocciniglie, mosca (ciliegio) e tripidi

OLIVO contro cocciniglie, mosca e tignole: ml 220 - 270

Nei trattamenti di fine inverno si consiglia di aggiungere, alla dose di DAZIN 20 E, 2 2 5 litri di olli bianchi AGRUMOL) per ettolitro d'acqua.

MELOGRANO e GIRASOLE contro afidi mi 200

용

NOCCIOLO contro balanino mi 200 300

AGRUMI contro afidi, cimici cocciniglie, minatrici e tripidi mi 200 300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro altica, casside cleono e lisso mi 200 - 300

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO contro affdi minatrici e tripidi ml 160 - 220

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il DAZIN 20 E è compatibile con la generalità degli antiparassitari

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essera osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

## CMAIMIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE SARIAF S.p.A. Faenza(RA)

DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DIAZITANE

Insetticida microgranulare per Patate - Carote - Mais

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 9

Inerti q.b. a 100 g

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addoruinali, diarrea, broncospasmo, ipersecretione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

<u>Causa di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

## AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITÀ' DI IMPIEGO:

DIAZITANE è un insetticida del terreno da utilizzare nella disinfestazione nella preparazione del letto di semina per le seguenti colture CAROTA - PATATA - MAIS

DIAZITANE è impiegato sia nei trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg/ha (12 - 12 g/10 mq) oppure in pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40/80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimicominerale.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità' Nº 4902 del 08/09/82

Officine di produzione : L.L.F.A. S.r.L - Vigono/(NE)
DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie: 1-5-10-25 kg

100 - 250 - 500 g.



Guaber s.r.i.

Via P. Gobetti, 4 40050 Funo (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## AFITAN

## Insetticida liquido emulsionabile

AFITAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazione puro

Coformulanti 100 ø

CONSIGLI DI RISCHIO: -Infiammabile - Nocivo per inalazione ingestione e contatto con la pelle

20

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirarne i vapori. - Evitare il contatto la pelle. - In caso di contatto con la pellei lavaresi immediatamente abbondantemente con acqua e sapone - In caso di încidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione: TERRANALISI - Renazzo di cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4840 del 19/06/82

Taglie: 200 ml - 1 litro riferimentoo partita:



s.r.l. 40050 FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomidi intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ofuscata, miosi. Salivazioni e sudorazioni.

Bradicardia (incostante). Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: AFITAN è un insetticida emulsionabile che gisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed ucide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidonie) o annidati all'interno delle foglie (minatori). Particolarmente indicato per applicazioni in frutticoltura, floricoltura e cerealicoltura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO : le dosi sottoriportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se si opera ad alto volume si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un adesivo o bagnante.

AGRUMI (aranci - mandarini - limoni - cedri) contro afidi 150/200 ml/hl

DRUPACCE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) contro cydia, anarsia, mosca della ciliegia, afidi 150/200 ml/hl

POMACEE (melo, pero) contro cecidomini, afidi, 200/250 ml/hl

OLIVO contro la mosca dell'olivo, tignola, cocciniglia 150/200 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo e serra (garofano, rosa) contro afidi e tripidi intervenendo alla comparsa degli insetti 150 ml/hl FORESTALI E PIOPPO contro bega, tripidi, afidi 200/250 ml/hl. trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta di dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': AFITAN è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si yerificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alle dosi e con le modalità raccomandate il prodotto non è fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la floritura.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## FITER

## disinfestante microgranulare del terreno

## Composizione :

DIAZINONE puro Coformulanti q.b. a gr. 5 ar. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

- · Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua .
   Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con gli indumenti, la pelle, gli occhi.
   Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: Lacrimazioni, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche' e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO : Il FITER e' un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanze attive, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.
I microgranuli del FITER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi. Il FITER agisce per contatto contro gli insetti terricoli che infestano . le colture agrarie (patata, barbabietola da zucchero, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, melograno, nocciolo, girasole, floricole, ornamentali, forestali, pioppo, carota, mais) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi dello sviluppo attaccando floricole, ornamentali, forestali, pioppo, carota, mais) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi dello sviluppo attaccando seme e plantule. Questi insetti sono: Elateridi, Maggiolini, Nottue, larve di Mosca (Mosca dei semi della carota - Mosca del mais) Tipule, Bibionidi e Piralide del mais.

## DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI : Impiegato alla dose di Kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme gia' ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendo a diretto contatto col seme. Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo pre-semina.

NDCIVITA': Il prodotto e nocivo per gli insetti utilì, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FIELD FARM srl - Via S.Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 7376 del 08/01/88 del Ministero della Sanita'

Official di produzione :- LIFA S.r.A. - ISOLA VICENTINA(VI)

TAGLIE DI CONFEZIONE AUTORIZZATE : KG. 0,200 - KG. 1 - KG. 10 - KG. 25

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ALPEL insetticida emulsionabile

ALFEL Composizione: gr. 20 (= 200 g/l) q. b. a gr. 100 DIATE coforaulanti (considene xilene)

FRACE DI RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -Irritante per la pelle - Infiamabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alianti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraroli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Ron disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle e con gli me la la contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere i di dosso gli indumenti contagnati si di dosso gli indumenti contaminati.

FIELD FARM srl - Via S.Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)
Stat: imento produttore : (come da elenco autorizzato)
Registrazione n. 5616 del 06/12/83 del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUD' ESSERE RIUTILIZZATO Lt. : (come da elenco taglie autorizzate)

Partita n. T......

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione
bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante.
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, gossono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Teragia : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
CARATTERISTICHE: L'ALPEL e' un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno dei frutti (mosca delle olive e delle ciliege) o riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, ciecidonie) o ditteri nell'interno delle foglie DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'ALPEL in trattamenti ad alto volume e per 100 litri di acqua si impiega alle seguenti dosi:
ULIVO: contro la cocciniglia e la mosca ml. 200/hl quando si incominciano a vedere le prime ovodeposizioni sui frutti.
Contro le tignole ml. 125-150/hl da Marzo a Giugno.
MELO - PERO: contro la cocciniglia, afidi, carpocapsa, e cecidomia ml. 125-150/hl quando compaiono le prime infestazioni
DRUPACEE: sul ciliegiò contro la mosca ml. 150-200/hl. Contro gli afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, tripidi
al. 100-125/hl. Su pesco ml. 150/hl prima dell'inizio della maturazione.
AGRUMI: contro la cocciniglia, afidi, minatrici, cimici e tripidi ml. 200/hl.
MELOBRAND - NDCCIDLO: contro afidi e balanino del nocciolo ml. 200/hl.
GIRASOLE: contro afidi ml. 200/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cleono, cassida, lisso, altica, ml. 150 - 200/hl.
FLORICOLE - ORNAMENTALI - FORESTALI - PIOPPO: contro afidi, minatrici e tripidi ml. 100/hl.

Quando si effettuano i trattamenti a medio e basso volume le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.
L'emulsione si prepara versando l'ALPEL lentamente nell'acqua e agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
COMPATIBILITA': L'ALPEL e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese).
AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.
In caso di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
NOCIVITA': L'ALPEL e' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, gli insetti utili ed i pesci. Mon trattare durante la fioritura perche' il prodotto e' tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: da impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUSO — IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA SAN SILVESTRO 1 FAENZA (RA)

SCAM SRI VIA BELIARIA 164 S. MANIA DI MIGNANO (HD)

SCAM SRL VIA BELLARIA 164 S. MARIA DI MUGNANO (MO)

TAGLIE DI CONFEZIONE : LT. 0,200 - LT. 1 - LT. 5

BHALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **AZAMON**

Polvere bagnabile - Specifico per la lotta contro i piu' dannosi insetti in frutticoltura, olivicoltura e floricoltura

## **AZAMON**

## COMPOSIZIONE

· 100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro g 20

Bagnanti, disperdenti, coformulanti ed inerti quanto basta a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle.

NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.- MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 0028 del 16.09.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazion.

o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Baradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita') Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

AZAMON agisce per contatto e per ingestione, penetrando anche nei tessuti vegetali, contro: afidi in genere, cocciniglie, mosca delle ciliegie, mosca delle olive, carpocapsa, cidia del pesco, larve di minatrici, tortrice delle susme.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego Dosi per 100 litri d'acqua:

## Frutticoltura

Agrumi: contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi - gr 150-250; Drupacee: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi - gr 150-250;

Melo e pero: contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero): gr 150-250.

Olivicoltura: contro mosca, cocciniglie, e tignole: gr 150-250. Floricoltura: contro afidi, tripidi e minatrici: g 150-250.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

AZAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservat le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, AZAMON non e' fitotossico

## RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego dell'AZAMON non comporta rischi per la fauna utile.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattament e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Basudin<sup>®</sup> emulsione

nsetticida

## Basudin emulsione

## Composizione:

kilene (miscela di isomen) coformulanti q.b. a 100 g contlene inoffre: diazinone puro

(=186 g/lt)



Nocivo per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata del bambini

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Togliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati Conservare lontano de alimenti o mangimi o de bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbontantemente con acqua e sapon (se possibile, mostrargii l'etichetta) Proteggersi gli occhi / la faccia Non respirare I vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980 Il contenitore non può essere riutilizzato <u>+-</u>

Partita n.

## Conservare la confezione ben chiusa.

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscoari,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antive/eni.

LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendaal (Olanda) CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-ŒEIGY, Usine d'Aigues -Vives (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S u r.i , Nova Milanese (MI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.LA.P.A., S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

D.LA.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.LF.A., Caravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selereno S/Lembro (Lo) S. Vincenzo di Galliera (Bo)

Taglie It 0.05 - 0.2 - 0.4 - 1 - 5 10

3ASUDIN Emulsione 6 un insellicida ad azlone citotropica ed agiace sul parassiti per contatto e per ingestione

## Cempo di applicazione

Agrumi: 150-200 mi in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie minatrici cimici Olivo: 200-300 mi in 100 iini di acqua contro mosca cocciniglie tignole

Meto, Pero: 150-200 ml In 100 litrl of acqua contro affot cocchigite carpocapea Drupacea 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi cidia anamia, cocciniglie mosca (cillegio), tripidi

secidomia (pero)

Melograno: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Barbabletola da zucchero: 150-200 ml in 100 lini di acqua contro cassida alti focatolo: 150-200 mt in 100 litri di acqua contro balanino

Hortcole, ornamentall, forestall e ploppe 150 200 ml in 100 lint di acqua con to tripidi, minatrici, afidi ca, lisso, cleono

## Preparazione della miscela

I BASUDIN Emulsione alta dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitati vo di acqua, mescolando energicamente la soluzione ottenuta

## De non applicare con mezzi aere

più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico Devono incitre essere osservate te norme precauzionali prescritte per i prodotti Competibilità Nei trattamenti misti é compatiblie con zolfi semplici e ramati con Awertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlopreparati cuprici a carattere neutro e con i ditocarbammati. do di carenza più lungo.

Fitotossicità Sulle colture da flore più delicate eseguire saggi preliminari su elcune piemte prima di trattare l'Intera coltivazione

della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto é tossico per insetti utili animali domestici pesci e

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

to delle pradette istruzioni é condizione essenziale per asskurare l'efficada del Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso é pericoloso. Chi Implega li prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

il contentiore, completamente avuolato, non deve essere disperso nell'am-

Smaltire secondo le norme vigenti

## INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO DAZIN SG

Supporti granulari inerti q b a g 100 Composizione Diazinone puro

SAGROS P.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 4822 del 7 6 1982 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S p A Via Cassanese, 224 Segrate(MI)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) OFFICINA DI PRODUZIONE SCAM S r I S. Maria di Mugnano (MO) SILIA S.p A Aprilia (LT)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 25 Kg

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** 

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile

ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiuse.

Non furnare e non manglare durante l'Impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, iavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. con acqua e sapone,

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

ingestione. Viene impiegato contro Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella) e contro gli insetti del terreno, dannosi sopratutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine, come: larve di Ditteri (Phorbia, Bibipnidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), Mosche resistenti agli insetticidi clorurati, la prima generazione della Piralide del mais. asfissia ed attivo per azione di contatto DAZIN 5 G è un insetticida microgranulare del terreno

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DAZIN 5 G è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori, opportunamente tarati, che consentono una uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina, ai lati delle file.

> ATTENZIONE manipolare prudenza

COU

MAIS trattamento in pre semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno 20-35 Kg/ha

PATATA trattamento in pre semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno 20-25 Kg.Ma

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

si sconsiglia l'impiego localizzato, DAZIN 5 G deve essere distribuito a pieno campo prima della semina come geodisinfestante del terreno: 40-60 Kg/ha. GIRASOLE e CAROTA - trattamento in pre semina o pre-emergenza per la disinfestazione del terreno 30 - 40 Kg/ha distribuiti a pieno campo.

VIVAI DI ORNAMENTALI(conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea,

come geodisinfestante del terreno alla dose di 8 10 g/mq platano

durante la distribuzione del prodotto sia successivamente, mediante una leggera erpicatura od una DAZIN 5 G va incorporato nello strato superficiale del terreno tale operazione può venire effettuata sia rrigazione. Avvertenza: nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse Si sconsiglia I implego di DAZIN 5 G sia su terreni sabbiosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita's is sconsiglia la miscelazione con altri formulati

Rischi di nocivita'il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici e bestiame た 「かんた

atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali: Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti:

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

chaic

Agrumi: 200-300 g in 100 litri di acqua contro alidi, cocciniglie, minatrici

Olivo: 200-300 g in 100 litri di acqua contro mosca, cocciniglie tignole

BASUDIN Polvere bagnabile 6 un insetticida ad azione citotropica ed

agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

## Basudin polvere bagnabile Polvere bagnabile

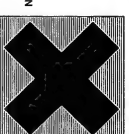
## Basudin polvere bagnabile

Composizione:

diazinone puro

808

coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officins di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3669 del 30.5.1960

il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Drupacee: 200 g in 100 litri di acqua contro afidi cidia anarsia cocciniglie nosca (ciliegio), tripidi

Malo, Pero: 200 g in 100 litri di acqua contro affidi cocciniglie carpocapsa, ceci

domia (pero

Voccloto: 200-300 g in 100 litri di acqua contro balanino Melograno: 200-300 g in 100 litri di acqua contro afidi

Sarbabletola da zucchero: 200-300 g in 100 litri di acqua contro cassida, altica

Floricole, ornamentali forestali e pioppo 150 200 g in 100 litri di acqua contro ripldi, minatrici, afidi isso, cleono

## Preparazione della miscela

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-

dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni

di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

BASUDIN Polvere bagnabile in poca acqua e si aggiunge quindi a Per preparare la sospensione acquosa pronta all uso si stempera il poco a poco, rimestando di continuo, il quantitativo di acqua necessano ad ottenere la concentrazione d'impiego.

## Da non applicare con mezzi aerel

menti misti insetticidi ed anticrittogamici con i comuni fungicidi a base di rame e zolfo ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcali-Compatibilità Il BASUDIN Polvere bagnabile é indicato per i tratta

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si veri-"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispeticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Fitotossicità Sulle colture da flore più delicate, eseguire saggi prelimi nari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Rischi di nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili animali domestici pesci e bestiame.

# SOSPENDERE TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ille piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

STALFIRE SECONDO LE NORTE VIGENTI

## DIACIT P5

## Insetticida per trattamenti a secco su colture erbacee ed arboree

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incastante).

<u>Sintomi Nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atrpina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## **MODALITA' DI IMPIEGO:**

DIACIT P5 è un insetticida ad ampio spettro d'azione, formulato in polvere secca idoneo per trattamenti polverulenti sulla vegetazione.

Si impiega nelle colture sottoindicate alla dose di 20-30 kg/ha (20-30 g/10 mq) operando preferibilmente di prima mattina.

COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI : contro COLTURE FORESTALI E DI PIOPPO : contro

TRIPIDI - HINATRICI - AFIDI PRIPIDI - MINATRICI - AFIDI

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITA':. E' miscibile, con la maggior parte dei presidi fitosanitari per applicazioni polverulente.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5325 del 26/04/83 Officina di produzione :DIACHEM spa -

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie: 200 g 1-5 kg





Riferimente partita

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE STALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## Basudin® 10 G

Granulato al 10% di Diazinone Insetticida agricolo per la disinfestazione del terreno

## Basudin 10 G

Composizione 100 g di prodotto contengeno:

diazinone puro coformulanti q.b. a 100 g Attenzione: manipolare con prudenza CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2022 del 3.9.75

Partita n.

Ş

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro antiveleni.

Epoche, dosi e modalità d'implego

Mals, patata, carota, barbabietola da xucchero, girasole, floricole ed ornamentali kg 15-20 all ettaro Trattamento del terreno per disinfestazione

## Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'implego del prodotto sia sul terreni sabblosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

## Da non applicare con mezzi aerei

lari. Blacki di moduttà: Il prodetto a contito dei trattamonti è foccios e

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassi-

Rischi di nocività: il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone
ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE CECONDO LE NORME VIGENTI

Officine of produzione
Stabilimento of formulazione DI.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S.
Aleasanorio of formulazione DI.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S.
Aleasanorio C. Stabilimento of confectionemento: D.I.A.C.H.E.M.
S.p.A., antiba produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (8g)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Aleasandro (8G)
Societé Annonyme CIBA-CEICY, Ushin of Algues-Vives (Francia)
CIBA-CEICY AG. Besilee (Svizzere)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendasi (Olanda)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

lagile kg 1 - 10 - 25

BILLIA. S.p.A., Aprilla (Lt)

pericolosa per ingestione, per inalazione e per sostanza Natura dei rischi di intossicazione: contattto con la pelle,

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, nè gli occhi e gli indumenti. Dopo i la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo bere, nè mangiare durante l'impiego del prodotto. inacessibile ai bambini e agli animali domestici Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. accuratamente con acqua e sapone.

DIAZ G5

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, intossicazione ə Sintomi convulsioni, edema polmonare. contatto cutaneo

stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di Associare paralidossima metilsolfato (Contrathlon) solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0 2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata

## DIAZ G5

## **INSETTICIDA GRANULARE** PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

g. 95 \$ \$ Composizione per 100 grammi di prodotto: Diazinone tecnico al 95% di p.a. (pari a g.4,75 di p.a. puro)

nerti e coadiuvanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



PRODOTTO DA;



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Registrazione del Ministero della Sanità n. 2785 Km. 46 - 44040 S.AGOSTINO (FE) del 19/04/1978

KG.10 Contenuto:

Riferimento partita:

Prodotto da usarsi per il trattamento dei terreni Il Diaz G5 agisce per contatto, ingestione, asfissia, destinati a colture di PATATA, CAROTA, MAIS.

Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; è miscibile con fertilizzanti polverulenti e granulari al insetticidi; è raccomandato in tutti i casi nei quali sia cleono, lixo, agrolidi, grillonero, maggiolino, tipule, contro gli insetti parassiti anche se resistenti ad altri necessaria una azione energica e duratura nel terreno. Combatte elateridi, grillotalpa, altica, formiche e larve di mosche e zanzare, tentredini momento dell'uso.

La speciale forma granulare assicura un'efficacia granuli calibrati sono di materiale che si dissolve con agevolando anche l'uniformità della distribuzione. I 'umidità del terreno diffondendo la sostanza attiva. Modalità di impiego: Prima della semina o

- nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia - nei terreni sciolti o di medio impasto kg. 15-20; trapianto, applicare orientativamente per ettaro:

Incorporare il prodotto nel suolo curando che venga lavorazioni quali erpicatura, zappatura, fresatura. DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI distribuito uniformemente mediante organica kg. 30-40.

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con i più NOCIVITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. comuni fitofarmaci.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione degli eventuali danni derivanti da uso improprio del essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per AVVERTENZA: Da impiegare esclusivamente vitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

HALLILLE SECONDS OF NOTE VIGINIE DA NON VENDERSI SFUSO

## **GEA-TER**

Disinfestante granulare del terreno

## COMPOSIZIONE

g.b. a.g. 100 DIAZINONE pure Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sestauza pericolosa per ingestione, ner malazione e per contrato con la pelle

## NORIME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto porto chin'e in finogo ienecessibile ni trandini ed agli miunali domestici-Conservare la confezione ben china-Non famue e non manglare charate l'impiego del prodotto-Non contaninare alimenti e bevande o corsi d'acqua-l'on openue contro vento-Evitue il contatto con in pellegti occhi e gli instanti-Dopo la manipolazione e in caso di contanianzione favarai accuratamente con acqua e sapone

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (bg) via Tonale 15

## **DFFICINA DI PRODUZIONE**

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P. A via Tonale, 15

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

TII-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-COTIGNOLA TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 7397 del 2/2/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 250-500-kg 1-5-10-25

PARTITAR

Attenzione! Da impiegare echusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti ogni altro uso e'pericolo-so. Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinteni ausecranici (di priva compara); amusea, vomito, crampi addominali, diaren. Bronco-paraco, ipersecuzione benchinle, celema polinonare. Visione officicata, miosi, Salivazione e sudoffizione. Braskenichi (meastante). Antomi nicotinici (di seconda comparan): artenia e paralisi muscolori. Inchicadia, pertensione arteriosa, fikrilhazione. Sinto Sintemi: cofiisce il SNC e le teminazioni parasimpatiche, le sinquei pregengliari, le placche neuronurcoltari.

esteri fosforici, adisfinza di 7-18 giomi dell'episodio neuto possono provocare un etfetto neuratoscico ritu duto (para lisi flaccida di seguito spastica, delle extremita). Tempia: atropina ad alte dosi fino a campursa dei primi esgni di utro mi centi ili: coninsime, afassi 1, convulnioni, cenna. Canse di morte: generalmente intullicianza resputarita Akuni pinizznzione. Senminierar subito la pralidossima

Constitute un Centro Antiveleni

**MODALITA' DI IMPIEGO** 

caricato da sostanza attiva, che nel anolo si libera emplicando l'effetto imetticida con pronta azione e successiva libera Il GEA-TER è un disinfestante del terreno in formulazione granulare, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte zione graduale del principio attivo.

granuli del GEA-TER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi.

I granuli del GEA-TER se iscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BARBA-BIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fast di rviluppo, attaccando

Il GEA-TER viene impiegato in

seme e plantule.

- trattamenti in pieno canpo: alla dose di kg 40 80 per ettaro di coltura incorporandolo 1-2 giomi prima della semina tramite una leggera espicatura. Si possoso impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazio-

seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contatto con - trattamenti localizzati. alla dose di kg 10-12 per ettaro effettuando la distribuzione o sulla linea di semina con il il seme. Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari

## RISCH OF NOCIVITY

Il prodotto e'nocivo per gli insetti stili, gli mimali domentici, i pesci ed il benimne

## INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agnicole da effettuare entro 10 giorni, indomere indumenti protettivi atti ad evitare il contat

to con la pelle.

delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratsmento e per gvitare danni alle piam te, alle persone ed agli animali

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## DIAZIN

## INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

## **DIAZIN PB 25**

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Diazinone puro

- Coformulanti

g. 25 q.b. a g. 100



## NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fisori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. ngiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In esso di contatto con la pelle, Isvarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrangli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km 46 - S.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.4979 del 15/10/1982

Taglie autorizzate: 100-250 g. I-5-10 kg.

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, endema polimonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda compersa): estenia e parelisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralis: flaccida in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione: Somministrare subito la pralidossima

## CONSULTAPE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPLEGO: Il DIAZIN PB 25 agisce per contattto, ingestione e asfissia il suo buon effetto citotropico penetra nei tessuti vegetali ed uccide gli insetti annidati nea frutti, come la mosca delle olive, la mosca delle ciliegie; riparati negli accartocciamenti fogliari come afidi e cecidonie ed annidati nelle gallerie delle foglie come le larve

DOSI DI IMPIEGO: Il DIAZIN PB 25 è impiegato su: PERO e MELO contro: Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cocidomia (pero), alla dose di g 220-270/H] di acqua. DRUPACEE: PESCO, SUSINO, CILIEGIÓ, MANDORLO corte: Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mineria (ciliegio), Tripidi alla dose di g 220-270/H] di acqua. AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE, MANDARANCIO, CEDRO contro: Afidi, Cocciniglie, Minerici, Cimuci, Tripidi alla dose di g 220-270/H] di acqua. MELOGRANO contro: Afidi. NOCCIOLO contro: balanino. GIRASOLE contro: Afidi. OLIVO contro: Mosca, Cocciniglie, Tignole alla dose di g 220-270/H] di acqua. PIOPPO contro: Tripidi, Minerici, Afidi alla dose di g 220-270/H] di acqua. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro. Aftea, Cassida, Lisso e Cleono alla dose di g 220-270/H] di

ecqua, FLORICOLE ORNAMENTALI: GLADIOLO, ROSA, GAROFANO contro Tripidi, Minatrici, Afidi alla dose di g. 220-270/HI di acqua in pieno campo.

perare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ": Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci occezion fatta per quelli a reazione alcalina:polisolfuri e solfato di rarne.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCTVITA: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame. E' tossico per gli insetti utili, pertanto non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periooloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIAZIN 20

## INSETTICIDA - MICRO!NCAPSULATO DISPERSIBILE IN ACQUA

## DIAZIN 20

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono.
- Diazinone puro g. 19 (173 g/t.)
- Coformulanti e acqua q.b. a g. 100



MOCEVO

## CONSIGLI DI RISCHIO:

Vocivo per inalazione, ingestione e contetto con la palle. Irritarde per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSTRUCTA DE PRODENZAS. Conservire forei della poptata dei bambini. Consurvare logicare de stimente e resugnati è da bevende. Non mengiare, ne bere, ne firmare dunate l'ampiago. Non respirare : vapire. Evitate al fantatio con pli occhi e chi la pelle. In caso di ocutatio con la pelle, lavarsi immediatamente e cichendantemente con acqua e appise. Unive granzi-adasti. In caso di incidente o<u>di nosbeh</u>ana consultata hammente et ricolace (se posinbile mostrargii l'estebuta):



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km 46 - S.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 4974 del 14/10/1982

Contonuto

IL PRESENTE CONTENETORE NON PUO ESSERE

References parties

## MORME PROCAUDIONALS

Non operare contro vento,
 Non contempore sitre coli

Non contamente altre colture, alimenti e bevande o unes d'acque.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione fava si accurazionerine con acque è septine.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MODENCO:
SINTOMI: colpiese il ENC e le tentrinazione perminepaticire, le sinapei proppogliari, il pleude-activamentolian
Sintomi mineratinici (di prima compresa): manon, vomito, ciempi addordirali, diarrea Bindicotpenno, iperadrezione branchisde, cadema politicante
Visione offinenti, miori. Salivazione e sudorazione. Brancardia (incustable).
Sintomi nicotinaci: (di seconda compansa, o): estoma e parali o ramoniuri. Techicardia, ipfirensione aderiota, fibrillaticate.
Sintomi centrali: confinsione, attenta, convulsioni, convu Clause de recutti generalizante insufficienza respiratoria. A distinizza di 7-15 giorni dall'opisidio acuso si può aviere un effetto nonvutomino riturdate (paralizi flaccida in seguito spanica, delle ettronità)
TERAPIA: stropien ad alte dost fino e competta dei prato nogra di stropimizzazione: Bearrieristare sinitto in positionnimi.

## COMPULTARE UN CENTRO ANTIVELENE

MODALITA' D'IMPERCO: Il DIAZIN 20 agusos per cuntato, ingentione e nightafa per al suo biton effecto estotogico pendra nol mendi vegatali ed uccide pli insenti aguidat nea fratti, come la comon della olive, la muora della cilivale, riporas rigifi necurtocommenti foglini come afalli e coniderio nel ministrati nello gillorio della foglini come la larve

DOS DE IMPERGOLI PIAZIN 20 è impregato se: PLINO comun. Cacadende, Afidi, Carpacepes alle dieu di 220-270 milli di segue. MELO soda e Afidi, Calpacepes alle dosc di 220-270 milli di segue. SESRO contro: Antenia Cidua Afidi. Tripidi alle dosc di 220-270 milli di segue. SESRO contro: Antenia Cidua Afidi. Tripidi alle dosc di 220-270 milli di segue. CILIBORO contro Mosca (silettuse: i instancati quando i fribi cambano colore), elleviole di 220-270 milli di segue. MANDARIO, PROPELACO, LIBGORE, MANDARIANZO, CEURU indicor: Afidi, Contragito alla dosc di 220-270 milli di segue. CILIBORO contro Mosca (i internancia) e seguence alla ministra dell'orporazione di pende piazione piazione piazione di 220-270 milli di segue. CILIBORO contro: Afidi, Mandario dell'orporazione piazione piazione piazione piazione di segue. CILIBORO contro: Afidi, Ministra, Crisconzia, Germanicia, Pentennose eliberio di 270-270 milli di segue e piazio compo o il sempetare il prodotto se pentenno eliberio poi nel totale quantitativo di segue.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARRE:

COMPATERILITÀ: Il prodotto non è computibile con i finifattuati è manone stollumpolizativi è solfiere di indica con altri formatici devo como: injustrato il prodotto internato di accominato di segue. NOCOVILA: il prodotto è monto pendi devo como: il posta il bestero. El finistrato della sibericancia organizatione organizati devo como: il posta, il bestero. El finistrati di prodotto è monto della statero despue della sibericancia di prodotto è monto della statero despue della statero despue della statero despue della statero della state

ATTRIZIONE De impregere escharvamente la agnoritiva nelle char le pri un directifi; opti alto une a periodime. Chi impiege il produtto è resputabble degli eventuali danni deriventi dall'uso improprio del preparato. Il rispetiri delle produtte istolizzoni e dondizione electronialo per estiminario dell'uso improprio del preparato. Il rispetiri delle produtte istolizzoni e dondizione electronialo per estimature dell'uso improprio del preparato. alle persone ed adi an

## DA NON VENDERSI SYLSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATY) NUN DEVE RESERBITERPERSO NELL'AMBIENTE :

CONTENUTO: 100-250 rol. 1-5-10 lites

## **FRONTE**

## **RETRO**

## COMPO INSETTICIDA GRANULARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g. 10 g. 100

Diazinone puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomic colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche seummuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima cemparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, adema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostanta).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsal: astenia e paratisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centre arriveient.

## CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule). Coleottori (Etateridi, Maggiolini), Lepidotteri (Nottue), Mirranodi (Blanukis Soimperella)

## Epoche, dosi e modalità d'implego

Patata, carota, mais, girasole, floricole ed ornamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.

Usare le dosi più basse nel terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

## Rischi di micività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA MON VENDERSI SEUSO

Contenuto netto; g. 50

BASF Italia Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI Officina di produzione autorizzata: **BASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità Nº 7341 del 18.12.1987

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## DIASTINON

insetticida granulare per la lotta contro gli insetti dei terreno

## COMPOSIZIONE

8 4,75 qb. ag. 100 100 g di prodotto contengono. DIAZINONE puro Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestivas, per inalizione e per contativ con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservate questo prodotto antto chiave in lungo inaccessibile ai bambini ed agli minnali donnestici-Conservate la vande a corsi d'acqua-Non apenar contro vento-Evitare il contatto con Inpellegii occhi e gli instanenti-Dapo la confizione ben chiusa-Non fumure e non mengiare chrante l'impiego del prodotto-Non contaminre ufintenti e beminnipolazione e in caso di conteninazione lavarsi accuminamente con acqua e napone.

## INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L. BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

8. AGOSTINO (FE) CHEMIA S.P.A.

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 7449 del 9/3/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5 - 10 - 20

PARTITA N.

## lisi flaccida, in seguito spostica, delle estremita?). Jempiu ntopina ad alte dosi fino a camparsa dei provi regni di atro esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epinodio incuto possuno provocine im effetto insiratosnico nin dino (pina mi centruli confissione Massia, convulsioni, cons. Cruse di morte feneraduente in ufficienzarespuroria. Akuni pinizzazione. Seenninistrar mbito la pralidorama

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

II DIASTINON è un insetticida granulare polivalente che agioce per contatto ed ingestione particolarmente indicato contro gli insetti del terreno.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIASTINON ve distribuito prima o al momento della semina delle colture, incorporando il prodotto al suolo con una leggera erpicatura alle seguenti dosi per ettaro

· gecdisinfestatione a pieno campo di BARBABILTOLA DA ZUCCHERO CIRASOLE, CAROTA, COLTURE OR NAMENTALI E FLOREALI: 40-80 kg/hg

- geodisinfestazione localizzata sulle file servendosi di seppositi granulatori

MAIS: (con interfilari di 75 cm): 10-13 kg/ha;

Su terreni fortemente alcalini a torboni (ad alto contenuto di nortanza organica) ni consiglia di utilizzare le dosi mag PATATA (distribuendo il prodotto direttamente sulle file in striace larghe 20 30 cm) 30-40 kg/ha;

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

giori indicate..

## COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

## RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e'nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

# INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di Impiego

Non rientrare nelle zone trattate pruna di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effetuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

so. Chi sinpega il prodotto e' responsabile degli eventuali danti derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle ruddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattam ento e per evitare danni alle pianogni altro uso e' pericolo Attenzione! Da impiegare echusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti te, alle persone ed agli animali

## SMALTTRE SECONDO LE NORME VICENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinteni auseradnici (di prida compara): musea, xantito, erumpi addominali, diwrea. Broncospassao, iperseemzione Vroachinte edema polimunus Visiane offisiona, rajosi Salivazinue e tardonzione Orasfewdin (dicostante). Sutoni nicotinici (di seconda compuras): natenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione sateriosa, fikrilizzione. Sinto-Sinteni copise, il SNC e le teminazioni par simpatche le rimpei pregangliari le placche neuranu coltai.

## DI-METHAL

## CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO IN PRE-EMERGENZA O PRE-SEMINA ESCA PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3.0 g
Diazinone puro 3.0 g
Aromi, supporti addescanti e coadiuvanti q.b. a 100,0 g

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare slimenti e bevende o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metaldeide 3%

Diazinone 3%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## METALDEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

## DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (parallisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## CARATTERISTICHE

DI-METHAL è un'esca pronta all'uso efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro lumache e numerosi insetti del terreno dannosi sopratutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle colture, quali larve di Maggiolino, di Elateridi, Nottue, Grillotalpa. Il prodotto è impiegato in pre-emergenza o pre-semina.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- CAROTA, PATATA, MAIS: intervenire alla preparazione del terreno o prima della semina o del trapianto 600-700 g / 100 m²;
- FLORICOLE ED ORNAMENTALI: intervenire prima della semina o del trapianto 500 800 g / m<sup>2</sup>.

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno, verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni. In caso di forti attacchi di parassiti è consigliabile ripetere la distribuzione dei prodotto non appena i granuli sono esauriti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Implegare il prodotto da solo.

## RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.i. Via Lisbona, 7 PADOVA

## Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^6,107 del 19.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:.....

CONTENUTO: 250 - 500 g 1 - 5 kg

## GEOSILDI

## INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

## GEOSILDI

Registrazione Ministero della Sanità n° 3927 del 16/10/1980 V SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 4,75 V

Coformulanti ......q.b. a g. 100





Partita numero: .

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, à distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# Basudin<sup>®</sup> 5 G

Insatticida agricolo per la distrifestazione del terreno Granulato at 5% di Diazinone

## Basudin 5 G

Composizione

9 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g diazinone puro

manipolare con prudenza Attenzione:

neuromuscolari.

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0948 del 7.10.72

A contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Š

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in lucgo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi In caso di malessere ricoirere al medico mostrandogli questa Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

etichetta.

simpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni para-

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi dio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episo muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segnì di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro antiveleni. SLPCA.H. Sp.A., Salerano Stlambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. Sp.A., Albano S.
Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento. D.I.A.C.H.E.M.
Sp.A. - unità produttiva S.I.F.A. Sp.A., Caravaggio (Bg)
D.I.A.C.H.E.M. Sp.A., Albano S. Alessandro (Bg) S.A.R.LA.F. S.p.A., Faenza (Ra)

Deglie kg 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Société Anonyme CiBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francia) LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendsal (Clands)

CIBA-GEIGY AG., Basilos (Svizzora)

## Mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, floricole Epoche, dosi e modalità d'Impiego

ed ornamentali kg 30-40 all ettaro Trattamento del terreno per disin-

estazione

Avvortanza

Usare te dosi più basse nei temeni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare

Pacqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassi-

ě

Rischi di nocività Il prodotto a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuraed agli animali

Da non vendersi sfuso

LE NORME VIGENTI SMALTIRE SECONDO

## DIAZOL G

## INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

## Composizione:

- DIAZINONE puro

g 4,75 g.b.a. g. 100 ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

## Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- COADIUVANTI e INERTI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

## Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché é presente la cianosi.

Se vi é stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

## Controindicazioni :

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche:

DIAZOL G é un insetticida fosforganico, granulare. E' efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

## Epoche, dosi e modalità d'impiego

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE, FLORICOLE ed ORNAMENTALI

30-40 kg/ha.

## Avvertenza:

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri . Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità': il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRASOLE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA \$rl-Via G. Verdi 12-24121 BERGAMO

Officine di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele) SILIA SpA - Aprilia (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.7909 del 23.04.1990

KG. 1-5-10-20 DA NON VENDERSI SFUSO Partita n......

SMALTIRE SECONDOLE NORME VICENTI

## GEOFOS® PS

## INSETTICIDA GRANULARE PER LA GEODISINFESTAZIONE

## GEOFOS® PS

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1859 del 27/02/1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 4,75 Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita numero:

Contenuto: 1 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi musconta. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, attasia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato da solo.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

## RISINA AVVELENATA SIAPA D

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

## RISINA AVVELENATA SIAPA D

Registrazione Ministero della Sanità n° 3724 del 16/09/1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Diazinone puro.....g. 2
Coformulanti ......q. b. a g. 100

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sallvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 70-100 per ettaro

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: în caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Caffaro S.p.A.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da împiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

## DIAZITOX® (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## DIAZITOX

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 3540 del 19/06/1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro......g. 60 (650 g/l)

Coformulanti ...... q.b. a g. 100

Partita numero: ....

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) ed Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Divisione della: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portuta dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni paraşimpatiche, le sinapai pregangliari, le ptacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIAZITOX è efficace nei confronti di mofti insetti che danneggiano l'olivo, gli agrumi, le drupacee, il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le floricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosì indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su olivo, 1500-1800 l/Ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi, 1000 l/Ha per il nocciolo, 600-800 l/Ha per la barbabietola da zucchero, 1000-1500 l/Ha per il pioppo e 1000-2000 l/Ha per le rimanenti colture). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'implego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alia prima comparsa degli insetti dannosi e ripetuti secondo necessità.

OLIVO - contro mosca, cocciniglie e tignole : 60-90 ml/Hl.

AGRUMI - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/Hl.

DRUPACEE - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/Hl.

MELO: - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/Hl.

PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia; 60 ml/Hi.

MELOGRANO - contro afidi: 60-90 ml/Hl.

NOCCIOLO - contro balanino: 60-90 ml/Hi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro cassida, attica, lisso, cleono: 60-90 mi/HL

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/Hi.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/Hi di bagnante IROL.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il DIAZITOX è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animali

## DA NON VENDERSI SIFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

## **DIATER 5 G**

## DISINFESTANTE MICROGRANULARE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE: Diazinone puro gr. 5 - Coformulanti q.b. a gr. 100.

Attenzione: manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza paricolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed egli enimeli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiere durante fimpiego del prodotto. Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione leversi accuratemente con acque e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione : lecrimazione, miosi, scielorrea, vomito, dolori eddomineli, dierrea ; spesmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso : in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respuezione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al cantro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla compersa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cuteneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni : morfine, teofilline, aminofilline, coramine, lette, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEM.

## CARATTERISTICHE:

Il DIATER 5 G è un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, owero microgranuli costituiti de un supporto inerte caricato de sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronte azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I microgranuli del DIATER 5 G sono tali da garantire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolazza e non sono abrasivi.

Il DIATER 5 G agisce per contetto comtro gli insetti terricoli che infestano le colture agraria (pateria, carota, mais, girasole, barbabietola da zucchero, florerali ed omamentali) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando same e plantule.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO :

Il DIATER 5 G viene impiegato per trattamenti in pieno campo alla dose di kg. 40-80 per ettaro di coltura, incorporandolo 1-2 giorni prima della semina o trapianto tramite una leggera erpicatura e per trattamenti localizzati alla dose di kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

Nocività : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 16 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n. 3466 del 12.01.1980 del Ministero della Sanità



SEPRAN s.r.l. Agrochimici - Via Fossanigo z.l. sud 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel 0444 976562

Peso netto : gr. 500 - kg. 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Officina di produzione : AGROZOOFARMA sri, Mortegliano (UD) / CHIMAC AGRIPHAR s.a. , Ougrèe (Beigle) / DIACHEM spa , Albano S Alessandro (BG) / ITAL-AGRO sri , Grugliasco (TO) / L.I.F.A. sri , Vigonovo (VE) / VALBRENTA CHEMICALS sri , Vigonovo (VE)

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

## DIASER EC

## INSETTICIDA EMULSIONABILE

DIASER EC - Composizione :

Diazinone puro ......gr. 18 (gr. 171 / it.) Coformulanti ..............q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.i. - AGROCHIMICI Via Fossanigo - Zi. sud - Isola Vicentina (Vi)

OFFICINA DI PRODUZIONE :

Reg. n. 4591 del 26.12.1981 del Ministero della Sanità

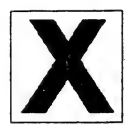
MON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto:

Partta N

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè beré, nè fumare durante l'Impiègo. Non respirare i vapori Evitare « contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente « medico (se possibile mostrargii l'etichetta)



MOCIVO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di orima comosisa): neusae, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione difuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici (di seconda comparse)</u>: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. <u>Simomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni coma. Causa di morta: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare sublito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservere le corriezione ben chiuse Non conteminere eltre colture o corsi d'acque Non operarecontro vento. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sapone IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## CARATTERISTICHE :

Il DIASER EC è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti all'interno dei frutti o riparati negli accartocciamenti fogliari o annidati nell'interno delle foglia. Il prodotto nsulta efficace nelle seguenti colture :

OLIVO: contro mosca, cocciniglie e tignole.

AGRUMI: contro afidi, cocciniglia, minatrici, cimici a tripidi.

DRUPACEE: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglia mosca (ciliagio) e tripidi. MELO e PERO: contro afidi, cocciniglia, carpocapsa, cecidomia (pero).

MELOGRANO : contro afidi. NOCCIOLO: contro balanino. GIRASOLE: contro afidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro cassida, altica, lisso e 👕 FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO: contro tripidi, minatrici e afidi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO :

Il DIASER EC si impiega in generale nei trattamenti a volume normale, alla dose di 150-200 ml/hl. Per la lotta contro la mosca delle olive si effettua il primo trattamento alla dose di 300 ml/hi quando cominciano le prime ovodeposizioni nei frutti ed i trattamenti successivi a 150-200 ml/hl. Per l'applicazione dal prodotto si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto voluma e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttince. Quando si opera e medio volume e basso volume, come per la mosca delle olive, è nacessario mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie. Il prodotto si versa direttamente e lantamenta sotto agitaziona nel quantitativo di acqua richiesto o nella politiglia antiparassitana già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il DIASER EC è miscibile con I più comuni fitofarmeci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisoffuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dave essere rispattato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA: : Non trattara durante la fioritura parchà il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. gli animali domestici, pesci e bestiame

**808PENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA** 

ATTENZIONE : Da impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e par gli usi consentiti; ogni altro uso è pancoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHIMAC AGRIPHAR s a , Ougrée (Belgio) / DIACHEM spa - U P. SIFA , Caravaggio (BG) / SARIAF spa Faenza (RA) \ TERRANALISI 📢 Cemo (FE).

CONTENUTO: ml. 50 - 100 lt. 1 - 5.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORHEVICENTI

## SEPRAFORM

INSETTICIDA IN POVERE SECCA



INFORMAZIONS PER S. MECICO : Tratine di essacrazione delle seguinti sestanza mine. Onazione 76 e Castanii 4%, in sudi, sepimiarrianza, pavacciano i seguinto sintenti di vitivi siczationii. (<u>Partinera - Sprietta</u> : colpacci 6 SMC e la traminazione partaministiche. Ve sintanii proglamiquia, le placcia insurvimizaciole, Sistem mascalento (in prima companza, mostan, comita, crimini padamini, martine di proglamini, mostan, comita, crimini padamini, comita companza di padamini, comita companza di padamini padamini, comita companza di padamini confidenza in seconda di padamini confidenza di padam

NORME PRECAUZIONALI : Carearene la centazana han chussa. Non certamenere altre celtura a corsi d'acque. Man centre versa. Depo la mempetazzana sel in caso di contamenazione fomme accurritamente con acque a sapona.

CARATTERISTICHE: « SEPRAFORM » un insetticos e large spetra d'azono adato per tretamento a secre sufa celtura abacca de driveno e per se desidenzazione del transes. Il prodotto veser ancho intraggenemente otraggene e entitamenti suspectad passeno ell'adente, contro centrale specia e mosto. Destructurale un'attempente sude parti de protoggene, agosto sur persona per centrale.

SADICAZIONE : E SEPRAFORM à indicate su : <u>Charagur</u>; cartre masce, coccraçãe, tipado , <u>Ament.</u>; cartre ald., cocchaçãe, mastati, crisci, travé : <u>Disector.</u> cartre ald., colo., enerue, cocchaçãe, mesce (calegot), Insié : <u>Met. Pap.</u>; ald., cocchaçãe, creaticate, colosante Sent., Messanto., ald. (1965cote. bearino. <u>Grande</u>; shé : <u>Bachalestate en Austrati.</u>; casses, aloce, see, creatio. <u>Plantate grandersal - Faristal - Posso</u>; Vishé, ministro, eld.

DOBI E MODALITA" D'IMPIEGO : KG, 30 per etans per tratement 4 socce delle cellum entecne, per la colli sementare la dese in reporte dei masso delle signazione de tratam. E contribabile adaptiva i tratament di pene magni Comulità limentara l'adesana del processo auto legim. 103. 70 per estare per geoditrifestazioni contro i persoani del termen.

## DA NON APPLICATE CON NEZZI AERES

COMPATIBILITÀ": il SEPRAFORM è compatible con i più comuni arasponanten di si

RISCHIO DI NOCRITA" : è tossico per ga insetti unit. E' nocres per ga assinut donnezio, il bestierne, le saveggane sei i peaco.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI (5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: de tropagare eschizacionaria in agricultura noto apoche è per pli usi cancentat, ogra otre usa è pencalese. Chi dropaga il prodotto è responsazio engli overcusal donne domenti do uso impresso del proporte. Il reposto della prodotto infinzione è condizione assenziale per assicurara l'oficacio qui Unitamente a per ovigine dente allo puntio, alla persona usi aga armenti.

CONTENUTO: gr 50 - gr 100 - gr 200 kg 1 - kg 5 -DA NON VENDERSI SFLISO

SMALTIRE SECONDULENGEME VICENTE

## **SEPRAFORM**

## INSETTICIDA IN POVERE SECCÀ

SEPRAFORM - Composizione :

Diaznone puro gr. Carbani puro (esente da b-natiolo) gr.

Coformulant q.b. a gr. 16

SEPRAN s.r.i. - AGROCHIMICI Ma Fossanigo - 21. sud - Isola Vicentina (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE :

DIACHEM spa u.p. SIFA - Caravaggio (BG) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

Reg. n. 5828 DEL 27.03.1984 del Ministero della Sanità : NON RIJTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto:

Partita N.

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.- IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori datia portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti.
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le poneri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle iavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii retichetta).



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione della seguenti sostanza attiva: Diazinone 2% a Carbaril 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>Diazinone - Sintomi</u>: colpisce il SNC e la terminezioni paresimpatiche, le sinapsi preglangliani, le placche neuromuscolan. Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salinazione a sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi incotinici (di seconde comparsa): astenia e paralisi muscolani. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, comulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri fosfonci, a distanza di 7-15 giomi dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico riterdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della astramità). <u>Carbani - Sintomi</u>: inibitore della acutilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, datarminando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscannici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialoree e broncomea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: termori e fibrillazioni muscotari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatono. Controindicazioni: ossime. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre cotture o corsi d'acque. Non operare contro vento. Dopo la manipolezione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

CARATTERISTICHE : il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto wene anche vantaggiosamente impiagato per trattamenti insetticidi genenci all'aperto, contro svanate specie di insetti. Distributo uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui perassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI : Il SEPRAFORM è indicato su : <u>Olivicottura :</u> contro mosca, cocciniglie, tignole ; <u>Agrumi :</u> contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, Inpidi ; <u>Drupacee :</u> contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglia, mosca (ciliagio), tripidi ; <u>Meto, Pero :</u> afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidonia (paro), <u>Metograno :</u> afidi ; <u>Nocciolo :</u> batanino ; <u>Girasole :</u> afidi ; <u>Berbabiatola da zucchero :</u> cassida, aftica, lisso, cleono ; <u>Floricole omamenteli - Foresteli - Pioppo :</u> tripidi, minatrici, afidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : KG. 30 per ettaro per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alla massa dalla vegetazione de trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidita favonsce l'adesione del prodotto sulle foglia. KG. 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro i parassiti del terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiome, la selvaggina ed i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni demvanti de uso improprio del preparato . Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: gr 50 - gr 100 - gr 200

kg 1 - kg 5

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## SEPRAFORM PS

## **INSETTICIDA IN POVERE SECCA**

SEPRAFORM PS - Composizione :

Diazinone puro

Carbarii pure (esente da b-naftolo)

q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.i. - AGROCHIMICI Via Fossanico - z.i. sud - Isola Vicentina (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE :

DIACHEM spa u.p. SIFA - Caravaggio (BG) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

Reg. n. 5651 DEL 28.12.1983 del Ministero della Serità NON RIUTE IZZARE IL CONTENITORE

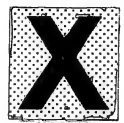
Contenuto:

Pertite N.

NOCNO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.- IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti.

Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'implego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e di abbondantemente con acqua e sapone, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi fatichetta).



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 2% e Carbarii 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>Diazinone - Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregiangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Carbarii - Sintomi</u>: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame tabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambiliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Controlindicazioni: ossime. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: il SEPRAFORM PS è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi genenci all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI: Il SEPRAFORM PS è indicato su ciclamini, azalee, crisantemo, dalia, garofano, geranio, giacinto, tulipano, giadiolo, ins, pianta di vetro (impatiens), pisello odoroso, rosa, viola del pensiero, asparago ornamentale, edera variegata, per <u>afidi</u>; ciclamini, giadiolo, iris, ortensia, poinsettia, begonia, felci, per <u>tripidi</u>; narciso, azalee, geranio, rosa, colens, felci, oleandro, poinsettia, croton, edera variegata, ficus, filodendro, palma, piante grasse (euforbia, aloe, echino—cactus, semprevivum, sansevieria), per <u>coccinique</u>; cisantemo, ortensia, salvia splendes, per <u>climici</u>; giglio, viola del pensiero, asparago ornamentale, garofano, dalia, gladiolo, iris, rosa, violacciocca, per affiche: violacciocca per minatrici.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture utilizzando le dosi comprese nell'intervallo indicato e facendo ricorso a quelle più elevate solo in caso di elevata infestazione.

Kg. 30 per ettaro per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. Kg. 70 per ettaro per geodisinfestazione contro i parassiti del terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SEPRAFORM PS è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medicor della miscelazione compluta.

RISCHIO DI NOCIVITA": è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli èventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. CONTENUTO: gr 100 - gr 200 - kg 1 - kg 5

## **DIAZITANCINQUE**

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais Formulazione per microgranulatori

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Inerti

q.b. a 100 g

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atrpina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

## AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonchè risparmio di prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato, con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture:

PATATA

CAROTA

MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/10 mq) incorporandolo leggermente nello starto superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche impiegato sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DANON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE MORME VICENTI

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: LLF.A. sri - Vigono VO (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie: 1-5-10 kg /9+200-300 =500



Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## GRIZIN

## INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

## COMPOSIZIONE

- Diazinone puro

- Inerti

q.b. a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L' AGRIZIN è un prodotto a largo spettro di azione che risulta attivo contro gli insetti del terreno quali Elateridi, Nottuidi, Cleono, Lisso, Piralide, Maggiolini, Formiche, Coppette, Chironomi, ecc.

L'AGRIZIN è un insetticida polivalente che, distribuito uniformemente sul terreno agisce contro gli insetti per contatto ed ingestione.

Può venire impiegato sulle colture di Patata, Mais, Carota alle seguenti dosi:

- Trattamenti a pieno campo

50-80 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila

25-40 kg/ha

Trattamenti localizzati sulla fila con microgranulatori 10-15 kg/ha

Per combattere la Piralide del Mais (O.nubilalis) impiegare 25-30 kg/ha di prodotto distribuito lungo la fila di semina in modo che il prodotto si accumuli all'ascella delle foglie.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 2380 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA spa - Aprilia (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa Divisione SIAPA spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 1/5/15

# DIAFON

# INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI **TRICLORFON E DIAZINONE**

COMPOSIZIONE

g 19 (180,5 g/l) g 100 g 19,5 (185,25 g/l) Triclorfon puro Diazinone puro

(Contiene Xilene e 2-Etossietanolo)

q.b. a

Solventi ed emulsionanti

FRASI DI RISCHIO:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

inflammabile Nocko per inalazione, ingestione e contatto con la pelle intiante per gli occhi e per la pelle

Conservare fund dalla portata del bambini
Conservare lontuno da alimento mangini e da bevande.
Non mangiara, reb bere, na fumare durante l'implego.
Non respirare i vagori
Evitare i l'oronitato con gli occhi e con la pelle.
Evitare i confutto con gli occhi, levare inmediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico.

in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indunent protettivi e guanti adatti e proteggeni gli occhi. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mestrandogli l'etichetta).

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 4547 del 14.11.1981 OFFICINA DI PRODUZIONE:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri PARTITA N.

Conservare la confezione ben chiuse. Non operare contro vento. Non contaminare atte colture o dorsi d'angua. NORME PRECAUZIONAL!

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

Tratteal of associazione delle seguenti sostanze atthe:
TRACLOFFON 18.3, & o DAZINONE:
TRACLOFFON 18.3, & o DAZINONE:
TRACLOFFON 18.3, & o DAZINONE:
Colpiscone il SNC e le terminazioni parasimpatione, le sinarasi pregangliari, le piecche neutronuscolari.
Sintroni muscarinici (di prima comparagi: nausea, vomito, crampi addoominali, distrea. Broncospasmo, ipersecratione bronchiale,
ederna polmonare. Visione offuscora, miosis. Saltazione e sudorazione. Bradicardia (incoraturile). Sintromi incotinici (di seconda
comparasi: satenia e paralta muscolari l'archicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morie: generalmente insufficienza respiratoria. Nouni esteri foscorioi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono prooccare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,

n seguito spastica, delle estremità; erabia: stropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subtio le pralidossim Consultare un Centro Antiveleni

Il DIAFON è un insetticida liquido emulsionabile a base di Triclorfon e Diazinone, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro gli insetti parassiti delle colture.

E'efficace in particolare nei confronti di cimici, afidi, aleurodidi, cocciniglie, larve di lepidotteri (tignole, carpocapsa, noticule, larve ed adulti di ditteri (mosca dell'olivo, mosca della frutta), colcotteri, emitteri (afidicimici, cocciniglie) e tisanotteri(tripidi). In quanto dotato di azione citotropica, DIAFON è in grado di controllare anche insetti

penetratine frutti o annidati in aecartoceiamenti

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DIAFON'si impiega alle dosi di 200 - 300 ml/hl, sulle seguenti colture e contro i parassiti sotto indicati:

mosca, cocciniglie, tignole OLI OLI O

AGRUMI - afīdi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi

afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca(ciliegio), tripidi DRUPACEE

MELO, PERO afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia(pero)

MELOGRANO e GIRASOLE

VOCCIOLO balanino.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - altica, cassida, cleono, lisso

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO - afidi, minatrici, tripidi

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocivita il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OPPICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATI SILIA S.p.A Aprilia (LT)

## **GEO-KOL**

## GEODISINFETTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Supporti granulari ed inerti

5 g q.b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sitomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dal'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, somministrare subito la Pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

## CARATTERISTICHE

GEO-KOL insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come : larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais.

GEO -KOL può essere impiegato in floricoltura.

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha.

GEO-KOL va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di GEO-KOL sia su terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a. Via Trieste 49-53

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6.469 del 04.09.85

Partita N<sup>A</sup>: ...... CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIREX

## ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

Supporto proteico adescante ed inerti

5 g a.b. a 100 a

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo Inaccessibile ai bambini e egli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

## CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adutti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m<sup>2</sup>).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agti animali.

KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 **PADOVA** 

## Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

Partita N^:..... CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIAZINONE L.B.I. 20

COMPOSIZIONE -

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Solventi ed emulsionanti

19,6 g (188 g/litro) q.b. a 100,0 g

Contiene: 1,1 Dicloroetano



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle







**FACILMENTE** INFIAMMABILE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Conservare iontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non gettare i residui nelle fognature - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officina di produzione:

DIACHEM - Albano S Alessandro (BG) / TERRANALISI s.r.L - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6.054 del 12.09.1984

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: .....

Contenuto: 50 - 200 - 500 m!

1 litro

## INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, lachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

## CARATTERISTICHE

DIAZINONE L.B.I. 20 è un'insetticida ad azione polivalente, con largo spettro di azione ed azione citotropica in quanto penetra nei primi strati dei tessuti vegetali. DIAZINONE L.B.I. 20 è particolarmente indicato per la lotta in frutticoltura, floricoltura, contro afidi, coccinigile, tripidi. DIAZINONE L.B.I. 20 non danneggia la vegetazione

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: le dosi sotto riportate sono per 100 litri di acqua.

- AGRUMI (arancio, mandarino, limone, bergamotto, cedro e pompelmo) contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi 150-200 ml .
   DRUPACEE (pesco, ciliegio, albicocco, susino e mandorio) contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio) 150-200 ml contro tripidi (in fase di scamiciatura) 250 ml.
- MELO, PERO contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidonia (pero) 200-250 ml.
- OLIVO contro mosca, cocciniglie, tignole 150-200 ml.
- FLORICOLE (rosa, garofano) contro tripidi, minatrici, afidi 150 ml.
  DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': da non miscelare con altri prodotti.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## AGRODIN

## INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

## Composizione percentuale

- Diazinone puro
- Coadiuvanti, inerti

. gr. 4,75

. q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione è per contatto con la pelle.

## norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare l'a confezione ben chiusa. Non finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevais de a corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone la caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchia le, odema polinomare. Visione offiscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di ecconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri focforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina aff alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avverienza: Compitare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

- Disinfestazione del terreno: AGRODIN libera i terreni dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi, quali: larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri, Miriapodi, Piralide, dalle colture da orto (patata, carota), barbabietola da zucchero, mais, girasole, floricole e ornamentali (in pieno campo).

Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 40/80, a seconda degli insetti, per trattamenti sull'intera superficie. Per trattamenti localizzati ridurre la dose in proporzione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4530 dell'11.11.1981

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 500; Kg 1-5-10-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGUNTI Partita nº

## ENDAZIN COMBI

## GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione: Diazinone puro . Endosulfan puro Inerti .

gr. 3 gr. 2 q.b. a.gr 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile si hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cursi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapona.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Diazmone 3% - Endosulfan 2%, le quali, separa tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche actronniscolari.

Sintomi muscarinici (di prima compersa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea: broncospasmo, ipersecrezione: bronchiale, edema: polinonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione: Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, mertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma:

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esten jostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare, un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia miensa, parestesse diffuse, convulsioni

Contromdicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia sintomatica:

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed assissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bieticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carota, palata): contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terricoli. MAIS: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

GIRASOLE: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi.

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Elateridi, Ditteri terricoli.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - 10122 TORINO
Stabilimento di Grugliasco - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7798 del 22.05.1989

## DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

STATMIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

## GEODIL

## INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione:
Diazinone puro .
Coformulanti ed inerti

gr 4,75 q.b. a gr 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, altimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contanti nazione, lavarsi accumatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuronascolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nansea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema
polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma:
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in meguito spastica, delle estremità).

Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prahidossuma.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: GEODIL è un insetticida a largo spettro d'azione, adatto per tratfamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Distribuito sulle parti delle piante da proteggere, agisce per contatto, ingestione ed asfissia.

## DOSI E CAMPI D'IMPIEGO:

DRUPACEE	contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca (ciliegio), Tripidi .	kg 30-60/ha
MELO, PERO	contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero)	kg 30-60/ha
OLIVO	contro Mosca, Cocciniglie, Tignole	kg 30-60/ha
AGRUMI	contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi	kg 30-60/ha
BARBABIETOL	A	•
DA ZUCCHERO	contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono	kg 20-40/ha
GIRASOLE -	contro Afidi	kg 30-60/ha
NOCCIOLO	contro Balanino	kg 30-60/ha
MELOGRANO	contro Afidi	kg 30-60/ha
FLORICOLE, OR	NAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO	-0
	contro Tripidi, Minatrici, Afidi	kg 30-60/ha
DISINFESTAZIO	NE DEL TERRENO	
	contro Cleono, Lisso, Cavallette, Maggiolini, Formiche	ke 40-80/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO)

## Registrazione Ministero della Sanità nº 8204 del 16.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

VIGENTI

Partita nº

## DI-ELLE 20

## INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

DI-ELLE 20 - Insetticida

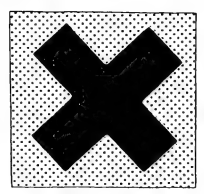
Coformulanti . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con

la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i va pori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: DIACHEM - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7048 del 16.04.1987

Contenuto netto ml 20 - 100

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapai pregangliari, le placche neuromiscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi anuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione:

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi llaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: DI-ELLE 20 è un insetticida fosforganico che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Penetra nei tessuti vegeta li (effetto citotropico) ed uccide gli insetti presenti nei frutti, riparati negli accartocciamenti fogliari (Afidi, Coccidomie) o situati nelle gallerie delle foglie (Larve minatrici) delle colture di seguito riportate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, rispettando le seguenti indicazioni:

ml 200-300/hl OLIVO contro Mosca, Cocciniglie, Tignole **AGRUMI** contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi ml 200-300/hl DRUPACEE contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca (ciliegio), Tripidi . ml 150-250/hl MELO, PERO contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero) . ml 150-250/hl MELOGRANO contro Afidi ml 200-300/hl NOCCIOLO contro Balanino ml 200-300/hl GIRASOLE contro Afidi ml 200-300/hl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica, Lisso, Cleono ml 150-250/hl FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO contro Tripidi, Minatrici, Afidi ml 150-250/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DI-ELLE 20 può essere usato congiuntamente ad altri antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sulle colture floreali più sensibili effettuare saggi preliminari su poche piante prima di trattare l'intera coltivazione. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# DIADANTER

# **INSETTICIDA MICROGRANULARE DEL TERRENO A** BASE DI DIAZINONE ED ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE

8 5,7 8 5,64 g 100 q.b. a Endosulfan puro Diazinone puro Inerti

FRASI DI RISCHIO:

Nocko per instations, ingestione a contatto con la pelle inflante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non manglate, ne bere, ne fumare durante l'impiego in caud di mateire ser possible, mostragiil fettchetta) in caso di mateire ser possible, mostragiil fettchetta) in caso di contisto con gli cochi, levare immedialamente e abbondatriemente con acque a consultare il medico.

L'aura indurment protestiva quanti adatti in estimanti protestiva quanti adatti il contatto con gli cochi e con il a pelle interva immediatamente e abbondatamente con acque e supore Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande

NOCNO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 4546 del 14.11.1981 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO SAGRO S.P.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: 5-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALL

Conservate la confezione ben chiuse. Non operare contro vento. Non contaminare altre celture o corsi d'acqua.

**NPORMAZIONI PER IL MEDICO** 

rathal di associazione delle seguenti sostanze atthe DAZINONE 8,7 % e ENDOSULFAN 5,64 %, le quell, separatamente, provocano i seguenti sintomi di l'Mossicazione

Surfarni: colpiere il SNC e le terminazioni patrasimpatiche i le sinapsi pregangilari le placche neuromuscolari. Sintomi muscarindi (di Surfarni: colpiere il subra compani, crampi addominali, diarra. Bionocopaenno, jerastratore bronchiale, adema polinonate, Vistore offuneata, minesi. Salivazione e sudorazione. Baradicardi (incotataria). Sintomi incinirei (di seconda compana): salenia e partiali, muscolari. Tachicardia, (pertendino arteriora, Rindiazione, Sintomi centrali: contraiono, atassia, convulsioni, coma. Ceuse di morte: generalizzate insufficierza respiratoria. Automi restri districci. Si districci di 17-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto returotostico ritardio (paratisi faccida, in seguli o spestica, delle esternita).

Sintomi: ceralea, verigini, vomito, diarrea, astenie infersa, paresteate diffusa, convulsioni Controindicazioni: per la liposotubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi ste animali che vegetali, per fungo tempo, fino alla eliminazione completa. Possultae un Centro Autorieni

attivi consente pertanto al prodotto di essere efficace nei confronti di numerosi insetti terricoli: Elateridi o Ferretti, Maggiolino, Pentodon, Oziorrinco, Grillotalpa, Gnilo nero; Nottue o Agrotidi, Tipulidi, Bibionidi, manifestano un diverso e complementare meccanismo di azione: infatti mentre Endosulfan è attivo per DIADANTER è un insetticida microgranulare del terreno a base di Diazinone ed Endosulfan principi attivi contatto ed ingestione, Diazinone agisce pure per asfissia e citotropismo. La combinazione dei due principi Mosca dei seminati del mais.

DIADANTER manifesta un elevato potere abbattente iniziale e conserva a lungo la sua efficacia proteggendo le piantine nelle prime e più delicate fasi di syiluppo; il prodotto può essere distribuito sia a pieno campo, sia localizzato mediante microgranuatori

Trattamenti a MODALITA? D'IMPIEGO DIADANTER si impiega come geodisinfestante del terreno sulle colture

Trattamenti

<b>6.</b>	oue.	pieno campo	localizzati	1 Za .	
	kg/ha	<b>8</b>	3	Kg/ha	
DAYBABIE I OLA DA ZUCCATEAC - al momento della preparazione dei terreno, dopo l'aratura e prima della semina	35	35 40	00	6	
MAIS al momenic della preparazione del terreno e dopo l'aratura	33	35 40	9	00	
PATATA prima della semina o del trapianto	30	33	7	00	
FLORICOLE, in pieno campo o in serra (garofano crisantemo, rosa, gladiolo, tulipano) - prima della semina, del trapianto o della messa a dimora delle talee radicate	25 30	æ	•	7	
FORESTALI (conifere, castagno, olmo, acero betulla, eucalipto faggio) a seconda dello sviluppo vzgetativo delle piante	S	50 75	12	12 20	
GIRASOLE e CAROTE in pre semina o pre-emergenza	8	30 40	7	80	

DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI

secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungoidi in poivere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle Compatibilità DIADANTER è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili pesci, animali domestici e bestiame

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. - CMALTIRE SECONDO LA NORME VEGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

# INSETTICIDA A BASE DI DIAZINONE PER COLTURE FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO

Composizione

Solventi, Emulsionanti q.b. a g 100.

(Contiene Xilene)

## FRASI DI RISCHIO

nfiammabile

Necivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle rritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## ISAGRO S.P.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 4821 del 7.6.1982 OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO Conservare la confezione ben chiusa

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: Sintomi centrali: confusione, atassia Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le convulsioni, coma. Cause di morto: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Possiede anche un effetto citotropico, penetrando nei DIAZIFLOR è un insetticida organofosforico a base di Diazinone in formulazione liquida emulsionabile tessuti vegetall e colpendo insetti annidati nelle gallerie delle foglie ovvero riparati in accartocclamenti logliari (larve minatrici).

DIAZIFLOR si impiega per la disinfestazione di parchi con essenze come oleandro, prunus conifere, faggio, platano, acero, ippocastano, eucalipto, da insetti fitoparassiti che risultano anche molesti per l'uomo. Trova altresì applicazione contro gli Insetti del pioppo e del pino e su colture floricole ed ornamentali in pieno campo come: rosa, garofano, gladiolo, azalea, crisantemo, poinsettia sanseveria, filodendro, ficus, dracena, ortensia.

l trattamento con DIAZIFLOR esplica un effetto di colorazione delle foglie

# EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

trattamenti con DIAZIFLOR si effettuano alle dosi di 150 - 250 ml/hl alla comparsa dei seguenti parassiti:

afidi. minatrici, tripidi.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' DIAZIFLOR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spłccatamente alcalina. AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Non trattare durante la floritura.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VIGENTI NOR.TE SMALTIRE SECONDO LE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE SARIAF S.p A Facuza (RA)

## **AGRIZIN EC**

## INSETTTICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## **COMPOSIZIONE**

- Diazinone puro

g 19 (= 176 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



## IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8261 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) - BAYER Italia s.p.a - Filago (BG)

## SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

1/10 LITRI

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

AGRIZIN EC è un insetticida in emulasione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, con potere citotropico (penetra nei tessuti vegetali). Viene impregato per combattere i fitofagi delle seguenti colture:

Olivo: contro la Tignola (P. oleae), la Mosca (D. oleae) e le Cocciniglie (S. oleae, P. pollini) 200-300 ml/hl. Agrumi: contro gli Afidi (A. citricola, T. aurantii), le Cocciniglie (C. hesperidium, S. oleae, A. aurantii), Minatrici (P. citrella), Cimici (C. trivialis), Tripidi (H. haemorrhoidalis) 200-300 ml/hl. Drupacce: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, P. pentagona), Cidia (C. molesta) e Anarsia (A. lineatella), Afidi (H. pruni, Myrus spp., H. amygdali, B. schwartzi, B. persicae), Tripidi (T. mayor, T. meridionalis), Mosca (C. capitata, R. cerasi) 200-250 ml/hl.

Melo, Pero: contro le Cocciniglie (Q.pernicious, P.pentagona, E.leperit) e gli Afidi (A.pomi, R.insertum), Carpocapsa (C.pomonella), Cecidomia (D. puri) 200-250 ml/hl. Melograno: contro Afidi 200-250 ml/hl. Nocciolo: contro Balanino (C. nucum) 200-250 ml/hl.

Girasole: contro Afidi (A. fabae) 200-300 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cassida (C. vittata, C.nobilis), Altica (C.tibialis), Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. unci) 150-200 ml/hl.

Floricole, ornamentali, forestali e pioppo: contro Afidi, Tripidi e Minatrici 200-300 ml/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la politiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

NOCTVITA': non trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto ad eccezione delle colture floricole, ornamentali, forestali e del pioppo per le quali zon è previsto alcun intervallo di sicurezza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO . IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSER**E DIS**PERSO NELL'AMBI**RI**TE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, endema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorm dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CONSIGLI TERAPEUTICI: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

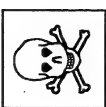
# MICROCIDE P.B. INSETTICIDA POLIVALENTE POLVERE BAGNABILE

Microcide P.B.

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Metidation puro gr.19

Coformulanti e solventi q.b. a gr. 100



MOLTO TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO: Altamente tossico per inalazioni, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginni e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e on la pelle Iavasti accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapore. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S.Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n.3727 del 19/06/1980

Tagli autorizzate: 250g; 1-5-10 kg.

QUESTO CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

contro: Afidi, Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura g.160-260/100 ft di acqua. DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco e Cocciniglie, Tignole, Tripidi g. 160-260/100 lt di acqua. OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie, Tignole g. 160-260/100 lt di acqua. Combatte molti insetti come Carpocapsa, Ragnolethis, Afidi, Il Microcide P.B. si impiega alla dose di mi. 160-260 in 100 lt. di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti, si diluisce in per contatto e per ingestione, ha un'elevata azione citotropica e può combattere anche i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo impiego è generale in frutticoltura difesa invernale di: POMACEE (Melo e Pero) contro: Afidi, Cocciniglie Ricamatori trattamento I Microcide P B è un metticida a largo spettro di azione che agisce nvernale e in prefioritura g.160-260/100 lt di acqua CILIEGIE soca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta refioritura g.160-260/100 lt di acqua. AGRUMI (Limone, Mandarino e Arancio) contro: Afidi. Cocciniglie, Minatrici, Cimici fripidi, Tignole g.160-260 lt di acqua. VITE contro: Afidi, Mandorlo) contro: Afidi e Cocciniglie trattamento invernale Microlepidotteri, Minatori, Tignole, Paille, Ditteri e Coleotteri Lepidotteri, Cocciniglia Cecidomia, Cacoecia,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

nell'acqua d. irrorare.

COMPATIBILITA: il prodotto è miscibile con tutti gli artiparassitari ad esclusione dei polisolfuri e solfati di rame AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere informate il Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico sul pesco NOCIVITA: è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli anumali domestici.

INTERVALLO: - Agrumi: sospendere il trattamento 60 gg prima del raccolto - Vite: sospendere il trattamento 20 gg, prima del raccolto - Olivo: sospendere il trattamento 100 gg, prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
ATTENZIONE: Data felevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art.23 del D.P.R.N.1255/68. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Erbicida per barbabietola de zucchero, mais e sois in sotuzione emulsionabile

Composizione: metolador puro

(=725 g/lt)

68,59

coformulanti q.b. a 100 g contiene inoffre:

kilene (miscela di isomeri)

Attenzione: manipolare con prudenza

## **INFIAMMABILE**

in caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande Non respirare i vapori Non mangiare, né bero, né fumare durante l'Implego mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7797 del 22.05.1989

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

<u>+</u>

® marchio registrato

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i sequenti sintomi: sedazione, dispnea esoftalmo trisma, spasmi muscolari.

Terapia; sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Smallire secondo le norme vigenti

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato ad erbicidi e ad attri prodotti antiparassitari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossersi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.I., Nova Milanese (MI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.L.A.P.A. S.p.A.,

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

Taglie it 1-5-10

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)

S. Vincenzo di Galilera (Bo) S.LLIA. S.p.A., Aprilla (L1)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.r.I., S. Marta di Mugnano (Mo)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

I DUAL agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul gior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee mifforum), Sorghetta (Sorghum halepense) nata da seme, nonchè su semi e sulle plantule delle giovani infestanti. É efficace contro la magquali Giavone, Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dicothoalcune dicotiledoni quali Amaranto, Portulaca, Stellaria. Numerose altre malerbe dicotiledoni come pure alcune graminacee annuali quali prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, Avena, Falaride, Coda di Volpe, sono solo parzialmente controllate. stoloni, quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

l prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza, subito dopo la semina delle colture e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il DUAI ouò però anche essere adoperato in pre-semina

Dosi: barbabietola da zucchero: 0,6-0,8 lt/ha

La scetta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione mais e soia: 2-2,5 tt/ha

(esempio Sorghetta da seme nel mais). In relazione alla presenza di rio integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura erreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto nenti l'erbicida. L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili specie infestanti poco controllate dal DUAL, si potrà rendere necessada diserbare. Per il mais, ad esempio, nella generalità dei casi è consigliabile la miscela con prodotti autorizzati. Un buon grado di umidità del eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contecoltura e non lascia residui dannosi per le colture successive.

Fungicida specifico per la vite e altri fruttifari, sola, pomodoro, cipolla, apinacio, patata ed altre orticole.

## Flare R

	88		40 g	
Composizione:	metalaxii puro	rame metallo (sotto forma	di ossicloruro)	coformulanti q.b. a 100 g



Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Vocivo per ingestione Irritante per gli occhi con la pelle

NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4877 del 19.6.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossirame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 %

METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. litico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

Smaltire secondo le norme vigenti

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.I., S. Marte di Mugneno (Mo) S.A.R.LA.F. S.p.A., Faenza (Ra) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) Officine di produzione

Tagile: kg 0 1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Caratteristiche FLARE R é un tungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indica-to per la lotta contro le Peronosporaces delle colture sottolndicate.

## Dosi e modalità d implego

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	250 g/N	250 g/hl da pre-floritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 99
- POMODORO	Peronospora	250 g/h	250 g/hi 4 trattamenti	cadenza 14 g
· FRAGOLA	Fitoftons	2,5-3 kg/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	eventuale immer- sione di piantine prima dell'impianto in soluzione al 2%
- ALTRE OPTICOLE, cardolo, di- polia*, lattuga, canolo varza, cavolfore, ca- volo brocc, fa- glob, fagiolino spirado	Peronospora Alternaria, Brema	260 g/h [2-3 tren.	2.3 ran.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	250 g/hl	250 g/N 2-3 traff.	cadenza 10-14 gg
· SOIA	Fitoftora Peronospora	250 g/hi	250 g/hi 2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
FRUTTIFERI melo, pesco ciliegio, agrumi	Fitoftora	100- 120 g/ pienta	alla ripresa vegetativa	Begnare bene la zona del colletto. ed il terreno vicino
* agglungere begnante 200 ml/ha	gnante 200 ml/	130		

cases sospendere l'impiego del prodotto e sostituirio con un tungicida di copertura. Non applicare mai su vival di vite. evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficada, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si vertifi niziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'uttimo trattamento con metalaxyi.

## Da non applicare con mazzi aeral.

"Anvertenza", in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perto-do di carenza più lungo. Devoro in oltre assere osseravate le nome precaudorali rescritte per i prodotti più tossici. Chalora si verificassero casi di rinossicazione prodotto non è miscibile con altri prodotti a reazione alcalina. nformare il medico della miscelazione compluta.

Non impiegare durante la floritura.

Rischi di nocività

i prodotto é tossico per I pesol

pomodoro, cavolo broccolo, cavolflore, peaco, cipole, lettuga, patata, spi-nacio; 28 giorni: uva; 30 giorni: cillegio, agrumi; 40 giorni: fragola; 56 gior-ni: fagiolino; 60 giorni: cavolo verza; 4 meei: fagiolo; 5 meei: aola. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta melo, carciofo,

consentiti. Ogni attro uso é periodoso. Chi implega il prodotto é responsabile aggi eventuali danni den mari da un uso introprio del préparato. Il rispetto delle predette istruction è condizione essenziale per assicurare l'efficada del tratta-mento e per evitare danni alle pianne, alle persone ed agli antmali. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

## DA MON VENDERSI SPUSO

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento PRESCRIZIONI PARTICOLARI una volta aperta la tuogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) malessere ricorrere <del>Ģ</del>

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze separatamente, provocano i seguenti sintomi di attive: Mancozeb e Rame Ossicloruro le quali intossicazione

verifica in caso di concomitante o progressiva sensibilizzazione), apparato respiratorio (irritazione achicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione sensibilizzazione), occhio (congiuntivite irritativa, delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo sensibilizzazione), SNC (atassia, cefalea, confusione, assunzione di alcool e si manifesta con nausea, dermatiti diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino depressione, iporeflessia). Effetto antabuse: -Mancozeb: sintomi cute (eritema, collasso ed alla perdita di coscienza

## Rame ossicloruro

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed livello delle mucose, danno epatico, renale e del ematica, coliche addominali, ittero emolitico, nsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO

Composizione 100 grammi di prodotto contengono

- Rame metallo Cu (de ossicloruro Tetraramico) g.24 - Mancozeb puro

q.b. agr. 100



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità. Evitare il contatto cen gli occhi e con la pelle. possibile mostrargli l'etichetta).



4040 #.Agostino (FB) - 6.8.255 - Km.4

Kg.1-5-10+15-25 gr. 200-500

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1661 del 22/12/1975 S. Agostino (FE.

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46

Contenuto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO

Riferimento partita

LMK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi:sulla vite contro la peronospora, sulle pomacee contro la licchiolatura, sul pomodoro fino alla prima fioritura contro la peronospora, l'alternariosi, la septonosi e la cladosporiosi, sul Pioppo contro la marsonnina e la ticchiolatura, sul Tabacco contro la peronospora tabacina, sul Garofano in pieno campo contro la ruggine.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato. Dosi di impiego la dose normale d'impiego è di gr 300-500/hi di

Divieto di implego in serra.

Divieto di impiego sulle colture diverse da quelle indicate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tutti ş 90 è compatibile antiparassitari esclusi i polisolfuri e solfati di rame COMPATIBILITA: I'MK

ë

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Kaiser, Butirra Giffard, Armella, Butirra precoce, Morettiri, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, FITOTOSSICITA' il prodotto non deve essere impiegato sulle Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King seguenti cultivar di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e sulle seguenti cultivar di Pero:Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. NTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 28 giorni.

dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# Concentrato emulsionabile Erbicida selettivo per la coltura del riso

## Sofit H

(=240 g/h) (=120 g/h) 12,63 g 25,26 g coformulanti q.b. a 100 g Composizione pretilacior puro fencionim puro

N-metil-2-pirrolidone

contiene inoffre:



Può causare sensibilizzazione a contatto conia pelle Irritante per gli occhi Infiammabile e la pelle.

## RRITANTE

in caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non manglare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare I vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7439 del 9.3.1968

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

<u>+</u>

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. d'acqua

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione Sintomi di intossicazione: curva, pelo arruffato.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti

## 4,5-5 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni foremente infestati in 300-500 litri di acqua. Dosi consigliate

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
S.C.A.M. S.rl., S. Merta di Mugnaro (Mo)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.I, Nova Milanese (MI)
D.I.A.C.H.E.M. Unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caraveggio (Bg) Officine di produzione:

Segile It 1-2-5-10-15-20-25

E' un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da

inotire attività nei confronti di: Alisma plantago (CUCCHIAIO). Cyperus difformis (CIPERO), Echinocloa spp. (GIAVONI) compreso E. crus-galli Agisce principalmente contro Heteranthera limosa (ETERANTERA LIMOSA) e Heteranthera reniformis (ETERANTERA RENIFORME). Ha (GIAVONE ROSSO), Eleochans spp. (GIUNCHINA), Scirpus mucrona-

I prodotto esercita una certa attività preventiva contro le Alghe azzurre us (QUADRETTONE). (Cyanophiceae).

Non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Butomus umbeltatus (FIORONE), Leersla oryzoides (SERLA), Paspalum disticum (GRAMIGNONE). Potamogeton natans (BRASCA COMUNE), Scirpus maritimus (CIPOLLINO).

Epoca d'implago

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e con Giavoni non oftre to stadio di due foglie.

Per un'azione completa contro i Giavoni integrare con mezza dose di uno specifico giavonicida.

Dopo l'applicazione tenere ferma l'acqua per 3/4 giorni

Modelità d'impleco

I prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo

## Da non applicare con mezzi aerei

E' possibile miscelare il prodotto con i diserbanti comunemente implegati in risicoltura. Compatibilità

to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettaicassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione

**Fitotossicità** 

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Rischi di nocività

Il prodotto é tossico per i pesci e le api

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da I rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persoun uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

ne ed agli animali.

Il contentore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

## AGRUMIN

Ollo blanço, paraffinico ad azione insetticida Liquido

## COMPOSIZIONE

(insoftence little minima 95%) q.b. a. g 100 Coformulanti ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RIBCHIO

Sostnaza pericolom per ingentione, per innlazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chique a chiave in troge inaccessibile si bambini ed agli missali domestici - Conservare la confezione ben chique - Noa fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto . Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua. Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ndam esti - Dopo la magipolazione e in caso di contaminazione layami accumtamente con acqua e apone.

## MFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossipazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccurso.

## Consultare un Centro Antiveleni.

## **INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMINERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonnie, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3503 del 7.2.1980 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

QUANTITA' NETTA DEI. PREPARATO: 1 0,100-0,250-1-5-10-20-50-100-200

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

# **EPOCA IJI APPLICAZIONE**

Trattamenti invernali e primaverili-estivi

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie 12-3 Trattamenti al verde : 11-2 Trattamenti come adesivo in unione ai comuni meetticidi 10,300

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto e miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti culce 2000 dinocap omp-AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu lunga. Devono inoltre essere caservate le norme precesazionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intessizione informare il medico della miscelazione compiata. tano, mancozeb e derivati.Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con AGRUMIN. Per lo zolfo e' sufficiente un intervallo di 1-2 settimane

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo traftamento e la raccolta. 20 giorni.

Attenzionel Du impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per senicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ummali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI BFUSO

SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

L'AGRUMIN e' un olio minerale leggero. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'AGRUMIN un prepar rato efficace nella lotta contro le cocciniglio senza tena di mantientazioni fitotossiche sulle pisate utili, quali melo, pero, albicocco, susino, pesco, arancio, mandarino, limone, olivo, olesactro.

## **AGRUMIN**

Olio bianco paraffinico ad azione insetticida Liquido

## **COMPOSIZIONE**

Olio bianco paraffinico puro g

g 80 (= 688 g/l)

(insolfonabilità minima 95%)

Coformulanti

q.b. ag 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto mi 100 - mi 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3503 del 7.2.1980

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare aftre colture disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statorul: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le smapsi

vomito, cramp addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Sintorri muscarinici (di prima comparsa): nausea, pregangliari, le placche neuromuscolari. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda compana): astenia e paralisi muscolari. achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacorda, in Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni eguito spastica, delle estremità)

AVVERTERIZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

FENITER 50 è indicato per la lotta contro Afidi, Tingidi, Lepidotteri e

Mosca della frutta

Pert, mell, peschi, sesimi, ciliegi -Per trattamenti al secco (orima della rionen vegetativa); alla dose di mi 150 per 100 litri di acqua.

Per trattamenti darante la fase vestitaiva: alla dose di mi 90-120 per 100

Bietoke, patate, pomodori, mehannae, five , mais - alla dose di

mi 90-120 per 100 litri di acqua. Preparazione dell'emminane: dibire in poca acqua e actto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

# ENITER

COMPOSIZIONE: 100g, di prodotto contengeno Ferritrotion puro 8 47,5 (g/l 510) Coformaldenti q.b. n 8 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per imalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata

Conservare lontano da alimenti

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984

CONTENUTORS NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA

i prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli reazione alcalina.

legga: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato I periodo di carenza più hango. Devono inoltre eserre osservate le normi recauzionali prescritte per i prodotti più tomici. Qualora si verificas casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. USCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascomere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentario con redetti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il

INTERVALLO DI SICUREZZA

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Sespendere i tradomenti. 20 giorni prima del raccolto . Attendone ad impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilineraii di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) -CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agontino (FE) SCAM S.R.L., Via Beliaria n. 164, Modens Sill.JA S.P.A., Via Notiuses Km 23,400, Aprilia (LT) Tangle delle confordent: Termanisti: 1 itro -CHEMIA - SCAM - SILJA: lini 1-5

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

- Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini

o mangimi e da bevande.

둉

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle.

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

3

## SOSPENSIONE IDRODISPERDIBILE

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO, DELLA VITE, DEL PESCO. DELLE CUCURBITACEE, DEL POMODORO. DEL PEPERONE. DELLA MELANZANA, DELLA FRAGOLA (FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL PISELLO. DEL CARCIOFO E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO.

## RUBIGAN® COMBI

Marchio Registrato DowElanco

Registrazione Ministero della Sanità nº 7403 del 2.02.1988

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) ..... (700 g/l) 50 Fenarimol puro.... 1,8 ....a. (25 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita n°..

Contenuto: 500 ml - 1 - 5 - 20 - 25 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Stabilimento di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Gailiera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il RUBIGAN COMBI è un fungicida frutto della miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di azione. Lo zolfo è dotato di attività preventiva ed il fenarimol è dotato di attività curativa, preventiva e di mobilità citotropica-traslaminare

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1,500-1.800 l/ha per pomacee e drupacee, 1.000 l/ha per vite, 600-1.000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO: contro Oidio. Effettuare i trattamenti a partire dalla fase di orecchiette di topo, adottando la dose di 250 ml per 100 litri di acqua e ripetendo gli interventi ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

MELO e PERO: contro Oidio e Ticchiolatura. Utilizzare il prodotto alla dose di 180 ml per 100 litri di acqua in miscela con un formulato a differente meccanismo d'azione ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni sino atla fase fenologica di frutto noce, adottando la cadenza più breve nel caso di piogge frequenti. Nel caso di varietà particolarmente sensibili, utilizzare un prodotto a più alto titolo di Fenarimol (ad esempio RUBIGAN 6 PB o 20

VITE DA TAVOLA: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 70 ml per 100 litri di acqua ogni 7-10 giorni a partire dal periodo in cui i germogli raggiungono la lunghezza di 5-10 cm. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 150 ml per 100 litri di acqua, mantenendo inalterata la cadenza di

VITE DA VINO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 70 ml per 100 litri di acqua ogni 7-15 giorni a partire dal periodo in cui i germogli raggiungono la lunghezza di 5-10 cm. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 100-140 ml per 100 litri di acqua, mantenendo inalterata la cadenza di intervento. Se il prodotto viene impiegato in miscela con prodotti antiperonosporici, adottare la dose più alta in corrispondenza delle cadenze di trattamento più lunghe.

PESCO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 170-200 ml per 100 litri di acqua alla caduta dei petali ed alla scamiciatura. I trattamenti vanno successivamente ripresi alla comparsa dei primissimi sintomi, mantenendo una cadenza di intervento di 6-8 giorni, in funzione della pressione infettiva.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE, POMODO-RO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA (fino alla prima fioritura), PISELLO E CARCIOFO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua a partire dalla comparsa dei primi sintomi. ripetendo eventualmente gli interventi ogni 8-12 giorni in funzione della pressione infettiva.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI NON IN SERRA: contro Oidio: 100-150 ml per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli secondo necessità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali con prodotti a reazione alcalina e con Captano. Nel caso di miscele con attri formulati emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari od interpellare il tecnico del Consorzio Agrario sulla loro fattibilità. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 21 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman, Starking, Granny Smith. Sulle colture floreali ed ornamentali, dato il grande numero di varietà e di specie coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su piccole superfici prima di generalizzare il trattamento. Può essere fitotossico su Vite

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEI CARCIOFI, DEI PISELLI, DELLE SOLANACEE E DELLE CU-CURBITACEE; 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE PERE, DELLE PESCHE E DELL' UVA; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE MELE.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## IIN

## FUNGICIDA IN PASTA AUTOSOSPENSIBILE

## RAMIN FA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo puro

## **NATURA DEL RISCHIO:**

irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere o incidente ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.



Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità nº 8140 del 30/12/1992



## Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

## SINTOMI:

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Imtante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

II RAMIN FA si impiega in politigiia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del Meio (400/500 ml/Hl alfingrossamento delle gemme, 200/250 ml/Hl neltafase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del Pero (800/1000 ml/Hl nel trattamento invernate, 400/450 ml/Hl alfingrossamento delle gemme, 200/250 ml/Hl ai mazzetti affioranti); Cancro delle Pomacee (800/1000 ml/Hl), Bolla e Corineo del Pesco (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300/400 ml/Hl); Sclerotina dell'Abticocco (600/700 ml/Hl alfingrossamento delle gemme, 200 ml/Hl nel trattamento pre-fiorate, 300/350 ml/Hl nei trattamenti post-fiorale); Corineo e Marciume Bruno dell'Abticocco (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali), Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200/250 ml/Hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Otivo (300/400 ml/Hl); Altipatura degli agrumi (300/400 ml/Hl nei due trattamenti autunno-invernali); Ma secco degli agrumi (300/400 ml/Hl) nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della Palata (250/350 ml/Hl); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (250 ml/Hl nei primi trattamenti). Septoriosi del Sedano (300/400 ml/Hl); Antracnosi del Pisello (300/400 ml/Hl), Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rosa (200/250 ml/Hl); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipola, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zuoca (200/250 ml/Hl); Spinacio e Zuoca (200/250 ml/Hl)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il RAMIN FA è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fetél, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott Jules Guiott, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENUTO: 250 ml; 1-5-10-20 litri

## ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

## RAMIN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro

(sottoforma di ossicloruro Tetraramico)...... g. 32

oadiuvanti, adesivanti e cooformulanti .......q.b.a. g. 100

## NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere,

nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con-

sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità nº 3372 del 28/11/1979



Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

## SINTOMI:

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante curaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: II RAMIN si impiega in pottiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del Melo (400/500 g/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/Hl nella fase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del Pero (800/1000 g/Hl) nel trattamento invernale, 400/450 g/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/Hl ai mazzetti affioranti); Cancro delle Pomacee (800/1000 g/Hl); Bolla e Corineo del Pesco (800/1000 g/Hl) nel trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300/400 g/Hl); Sclerotina dell'Albicocco (600/700 g/Hl) gillingrossamento delle gemme, 200 g/Hl nel trattamento pre-fiorale, 300/350 g/Hl nei trattamenti post-fiorali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 g/Hl) nei trattamenti autunno-invernali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 g/Hl) nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200/250 g/Hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (300/400 g/Hl); Allupatura degli agrumi (300/400 g/Hl) nei trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/Hl) nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della Petata (250/350 g/Hl); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (250 g/Hl nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300/400 g/Hl); Antracnosi del Pisello (300/400 g/Hl); Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rosa (200/250 g/Hl); Peronospora del Carciolo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Melone, Pisello, Rapa, Ravanelto, Spinacio e Zucca (200/250 g/Hl).

(200/250 a/HI).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il RAMIN è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di careriza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero: Abate Fetél, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guiott, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 250 gr; 1-5-10-20 kg.

# **CUPRENOX 30**

Ossicioruro di rame ai 30% di rame Polvere bagnabile Fungicida

## COMPOSIZIONE

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30 Coformulenti

FRASI DI RISCHIO mitmete per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

RRITANTE

Conservare lontano da nimenti o mangimi e de bevand Non mangiam, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi a con la pelle

Users indomenti projettivi e guanti adetti Non respirare le polyeri

la caso di contatto con gli occhi lavare immedistamente e abbendantemente non acqua e consultare il medico Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultate immediatamante il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

Albano S. Alessandro (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 7196 del 37/1987

# QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Voen olitico, inpulicienza epatica e renale ,convulsioni, collasso. Febbre da instazione del metallo. Infinate cutaneo ed mito con emissique di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarvea ematica, coliche addominali, stere ocular

ferspia: gastrohm con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintometica.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

II CUPRENOX 30 e un fungicida impiegato nella lotta contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro, la Cercospora della bietola, la Bolla del pesco, l'Occhio di pavone dell'otivo, la Ticchiolatura delle pomacee (Melo e Pero) ed in genere tutte le Crittogane sensibili ai comuni sali di rane.

# **EPOCA DI APPLICAZIONE**

Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidita" e temperatura favorevo li all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO : da g 300 a g 800 per 100 lári di acqua per trattamenti sulla vegetazione (primavora-estate). Dakg 1,5 akg 2. per 100 litri di acqua per trattamenti a piante in riposo (autunno-inverno).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

AVVERTENZE in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo Devono inoltre essere osnervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di in-Il CUPRENOX 30 e' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra. tossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITA'**

Non si deve trattare durante la fioritura.

Dost Jules Guyot, Fevorita di Chapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto puo' essere tossico se distribui-to in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Ross Mantovanu, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Su pesco, susino e varieta' di melo Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' tonsico per i pesci

# INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorri

Attenzionel Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo-

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evibare danni Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

# NORME PRECAUZIONALI

Nos operare contro vento

Non contaminare altre coluire o corsi d'acqua

GERMON1E DOC

# Germon ® E

## formazione ed il maggior sviluppo Fitoregolatore liquido Stimola la delle radici

acqua e porte a dimora nel più breve tempo

Non si deve adoperare la stessa soluzione per

due trattamenti

possibile.

Dopo tale trattamento sciaquare le talee con

per un periodo di 24 ore

# Bewurzelungsfluid per talee erbacee

## Composizione

.q b. a g. 100 g 0,26(2,66g/l) Solvente e Coformulanti NAA puro

Attenzione

Manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzional

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli menti e bevande o corsi d'acqua. Non operare domestici; Conservare la confezione ben chiuocchi e gli indumenti; Dopo la manipolazione uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali ed in caso di contaminazione lavarsi accural'impiego del prodotto; Non contaminare alisa; Non fumare e non mangiare durante amente con acqua e sapone.

# Informazioni per il medico

pressione del SNC, bradicardia e dispnea Sintomi nell'animale da esperimento de-

## Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. qua Immergere la base delle talee riunite in mazzetti nella soluzione ottenuta per 1-2 cm, Diluire da 2 a 5 ml di prodotto in 1 litro di ac-

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impropno del del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 16121 Genova

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania L.Gobbi S.r.l.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede:

Reg N° 6166 del 20-12-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

Taglie: litri 1 - 5 - 10

Ind. Chimiche Caffaro SpA-Div.

Officine di produzione: - SANDOZ AGRO S.A.E., Prat - Barcellona (Spagna) - SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA SpA, Aprilia (LA)

## MONDAK 21 S-

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle malerbe dicottledoni nei cereali (mais,frumento,orzo,avena,torgo), nelle asparagiale, per i terreni agricoli senza coltura e per prati di graminacce (da foraggio e tappeti erbosi)

## COMPOSIZIONE

( = 243,8 g/l) g 21.2 di dicamba puro coformulanti quento beste a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodono chiuso a chiave, in luogo inaccessibile si bambini e agli animali domestici:
- non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accumatamente con acqua e second:

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia bradicardia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'AZZONE

MONDAK 21 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tuita la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe

- Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens app. Forbicina), Calistega sepium (Vilucchione), Centaures cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farmello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Phytolacca decamdra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopis convolvulus (Convolvolo nero), Rumex spp (Romice), Sycios angulatus (Sicio) Senecto vulgaris (Senectorie) Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellana media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp (Vecce), Xanthium spp (Nappola italiana).

## Infestanti mediamente sem

 - Anagallis arvensis (Anagallide),
 Capsella bursa pastoria (Borsa del pastore), Matricana chamomilla (Camomilla comune).
 Crisantemum segerum (Crisantemo selvatico), Ecbalium elaterium (Cocomero asimino), Papaver spp. (Papaveri), Raphanus raphanustrum (Ravanello selvatico). Sinapis arvensis (Senape comune), Unica urens (Ortica). Veronica spp. (Veronica).

## DOST E MODALITA' DI IMPIEGO

Framento e cereali musori (orzo, aveta, sezale)

Epoca dallo stadio di 4-5 foglio della coltura fino all'inizio della tevata.

Dos: 0.4-0.5 1/ha.

In presenza diffusa di infestassi mediamente sensibili, si consiglia di miscelare Mondak 21 S con formulati contenenti MCPA e Mecoprop. Man

Epoca applicare il prodotto si post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Dos: 0.75 - 1.2 1/ha

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi un quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce

## ASDECISCO

un primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito Fnock preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente unudo.

Dost 0.2 - 0.5 Ma.

## Somo da grancila.

Enoca: in post-ememenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5º fonlia

Dose: 0,75 1/ha

În caso di impiego su nuove varietà controllaro preventivamente la selettività

## Prati di graminaceo (da foraggio e tappeti erbosi)

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo

Dose . 1 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,2 % (20 ml di prodotto ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio

## Terreni agricoli senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 0,5 - 0,6 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,2 l/ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opporti trascorrere almeno 20 giorni.

## Avvertenze agronomiche:

Impregare Mondak 21S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

## Volume di Irrorazione :

Diluire MONDAK 21 S in 200 - 400 litri di acqua per ettare utilizzando ugelli a ventaglio.

- Sciacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta
- Evitare che la nube urrorante giunga a contatto con colture vicine.

## Da non applicare con mezzi serei.

## COMPATIBILITA

MONDAK 21 S è compatibile con tutti i formulati impiegati per il diserbo di postemergenza delle dicotiledoni e registrati per le colture citate nel testo

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscelazione compiusa

## FTTOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SEUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambi

B contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 6401 del 6.5.1985 del Ministero della Sanità

A SANDOZ SANDOZ AGRO SPA, MILANO, Via Arconati I

Officina di produzione

Contenuto netto kg

Partita n.:

Taglie: g 250

Officine: - SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia)
In sacchetti Idresolubili:
Taglie: g 250 (10 sacchetti da 25 g)
Officine: - SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia)

- SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotiggiola (RAVENNA)

SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Cotignela (RAVENNA)

## ATEMI 10 PEPITE .

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

oconazolo puro g 10

Disperdenti e coaditivanti quanto basta a g 100

Natura del rischie

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle. Altamente lossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Norme precauzionali

ervare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici:

conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto;

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

evitare di respirame i vapori;

non operare contro vento,

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indimienti;

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e MPONE.

Informazioni per il medice

Sintonul - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rem. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecros: attribuite ad un reccanismo immunoallergico

En caso di ingestione insorgono sintomi di gastrocnierite (nausea, vomito, diarrea) e cefalei oltre naturalmente 3 segru del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizza L'excrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia - Smtomatica, Consultare un Centro Antiveleni

Culture, dosi e modalita di imprego

VITE

Contro Oidio: g 10-12.5 per ettolitro ogru 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adoltando un intervallo di 10-14 giorni.

m zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Mandorlo)

Contro Ordio g 10-12.5 per ettoliuro ogni 12-14 giorni, uniziando i trattamenti dopo la caduta dei petalii. Contro Monitia: g 10-12.5 per ettolitro:

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in tioritura (in caso di progge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di Thiram. Benzinidazolici,

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla iaccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia. ASPARAGO

Contro Russine g 250-300 per ettoro unaziare la difeas alla comparsa dei primi sintom della malattia sull'apparato acreo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Contro Oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad mizzare della comparsa dei primi sintomi della malattia.

Contro Oidio: g 100-125 per estaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla compana dei

primi sintomi della malattia. POMODORO

Contro Cladosporiosi e Oidio. g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare

della compersa dei primi sintomi della ma FIORI ED ORNAMENTALI Contro Oidio: g 10-15 per ettolitro Contro Russini: g 20-30 per ettolitro

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la muscela in agutazione.

Per la preparazione delle poltiglie muste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfun e calce AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norine precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della

Sespendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mundorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per pisello, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire, secondo le norme vigenti

Registrazione n. 8232 del 23.03.1993 del Ministero della Sanità

SANDOZ SANDOZ AGRO SPA, MILANO, Via Arconati 1

🕲 SANDOZ LIA BASILEA

Officina di produzione

Official di confezionamento

Contenuto netto

## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI









llendere quak to le sclegilm ...be litedose



in sacchetti idrosolubili:
TAGLIE: g 250 (10 sacchetti da g 25)
OFFICINE DI PRODUZIONE:
-Sandoz Agro, Gailion (Francia);
-Sandoz Agro, Gailion (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

## DA SCOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## ATEMI 10 PEPITE ®

Fungicida in granuli disperdibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**COMPOSIZIONE:** 

Ciproconazolo puro g 10 Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

> Contenuto netto g 25 Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



SANDOZ AGRO SpA 20135 MILANO - Via Arconati, 1 (R) SANDOZ LtD, BASILEA

Registrazione n.8232 del 23.03.1993 del Min.San.

Officina di produzione:

Officina di confezionamento:

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## ROGATOX

## INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROGATOX COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro g 38 (= 403 g/i)

- Coformulanti q.b. a g 100 (contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0234 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, etassia, convulsione, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosl per 100 litri di acqua)

Cillegio: contro la Mosca delle ciliege durante i mesi di aprile e maggio mi. 50, Afide nero mi. 120. Pesco: contro la Mosca della frutta nel periodo primaverile-estivo mi. 50, contro le forme giovaniti di cocciniglia durante i mesi di maggio-giugno mi. 100-200, contro Afidi, Tignola mi. 100-200. Albicocco: contro Mosca della frutta mi.150. Susine: contro Afidi, Mosca mi. 150. Olivo: contro la Mosca mi. 150, contro la Tignola in primavera sui boccioli prefiorati, in estate sui frutti e dall'autunno all'inverno sulle foglie e sui germogli mi. 70-120, contro Liotripide, Punteruolo, Tripidi, Cocciniglia e Oziornico mi. 100-120. Pompetmo-Mandarancio: contro il tripide mi. 100-150 alla caduta dei petali, contro la Cimicetta verde mi. 80-100 dalla fine di aprile afia prima decade di maggio, contro la Mosca dalla metà di agosto ad ottobre mi. 100-150, contro le forme giovaniti di cocciniglie mi. 100-120, contro Ragno rosso, Afidi, Cocciniglia bianca, Cotonosa, Biancarossa mi. 150. L'imone: contro Eliotripide in maggio-giugno mi. 100-150, contro la Tignola della zagara in agosto-settembre mi. 100-150, contro le forme giovaniti di Cocciniglie mi. 100-120. Permace: contro Zeuzera, Pailla, Cemiostoma, Afidi, Carpocapsa mi. 70-120. Fragela: contro Afidi, Nottue, Oziorrinco I. 1/ha. Manderto: contro Afidi, mi. 100-120. Noce: contro Afidi, Rodilegno, Cidia mi. 100-120. Barbabletola da Zucchero: contro la Mosca della bietola e gli Afidi i. 1,5/ha. Vite: contro la Cocciniglia , il Ragno gialio, la Tignola e il Maggiolino mi. 100-120. Ortaggi: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collombali, Mosca, Depressaria e la Mosca mi. 70-100. Patata: contro Aleurodidi mi. 100-120. Erba Medica-Trifoglio: contro Sminturide, Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collombali, Mosca, Depressaria e la Mosca mi. 70-100. Carcelofo: contro la Nottua, la depressaria e la Mosca mi. 70-100. Carcelofo: contro Afidi, Tripidi L 1/ha. Glassole: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collembali, Afidi, Tripidi L 1/ha. Senape: contro Afidi, Duntaruolo, Farfell

COMPATIBILITA': è incompatibile con pottiglia bordolese, polisatfuri e prodotti oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina , Morsello, Frantoio, Itrana ed altre eventuali, sul cedro e sul limone internodato se impiegato con irroratrice a basso volume.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

Intervallo: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Deta di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

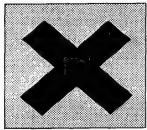
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTO SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officina di produzione: IDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA, Adria Cavanella Po (ROVIGO)

## **KALIRAM**

Rame ossicloruro in polvere bagnabile per la lotta contro le crittogame sensibili al rame



Composizione Rame metallo g 32 (sotto forma di rame ossicloruro) Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

& SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

IRRITANTE

Registrazione n. 0559 del 16.2.1972 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polverí - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PÚO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

## Informazioni per il medico

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

-- - ----

Modalità d'impiego		
Campo	Parassiti	Dosi di impiego
d'applicazione		ın litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 400-600
Olivo	Occhio di pavone	g 400-600
Ortaggi	Alternaria, Antracnosi,	g 400-600
	Septoria, Peronospora	
Patata	Peronospora	g 400-600
Barbabietola da zucchero	Cercospora	g 400-600
Floreali e ornamentali	Alternaria, Antracnosi,	•
	Septoria, Peronospora	g 400-600

Intervenire tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo

Sulla vite il KALIRAM oltre a combattere la Peronospora, ha azione contro la Muffa grigia (Botritys).

## Preparazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo stabilito di KALIRAM in poca acqua, mescolare e portare al volume previsto.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità

Il KALIRAM è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz e genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture su quali viene utilizzato lo stesso KALIRAM.

Per la preparazione di poltiglie miste con atlri prodotti, non oleosi, aggiunge l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di KALIRAM già pronta per l'us agitando sempre a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nori precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fiorutura.

## Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da u improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed a anımali.

## Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

## DELOZIN

## DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

## **COMPOSIZIONE IN PESO**

- Clortal-dimetil, puro g 75,0 - Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a g 100.0

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chì impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Da usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolle, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carote, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminace ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti da seme, quali Amaranto (Amarnthus retroflexus), Centocchio (Stellaria media), Cicutaria (Erodium cicutarium), Farinaccio (Chenopodium album), Panicastrella (Setaria verticillata), Papavero (Papaver Rhoeas), Porcellana (Portulaca oleracea), Sanguinella (Digitaria sanguinalis).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri di acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti. Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi in questo frattempo una precipitazione acquosa.

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare il prodotto in luogo secco.

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)
SIPCAM S.p.A. - V. V. Veneto '81 - Salerano sul Lambro (LQ)'

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1734 del 10.06.1974

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1 - 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CYANAMID (logo)

27.09.1996 (c:\etireg\delozi09.96)

GERMON1L DOC



Fitoregolatore liquido: Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee legnose

Composizione

NAA puro . . . . . . . . . . g 0,66 (6,74g/l) Solvente e Coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

nformazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego:

Diluire 100 ml di prodotto in 5 litri di acqua immergere la base delle talee, per circa 2 cm., in questa soluzione per un periodo di 30 minuti

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6136 del 08-11-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach
 GmbH-Germania

GIBREL1 DOC



# Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

## Composizione

Acido gibberellico puro g 1,8 ( 18,6 g/l) Coformulanti q.b ag 100

Attenzione Manipolare con prudenza Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Modalità di impiego

Carcioff: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni. Implegare 4-5 hl/ha di soluzione, Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In

con 50 ml/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi meno bene quelle violette.

caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare

Fragole per anticipare e concentrare il periodo di raccolta si tratta alla dose di 100-200 mUni impiegando 5-8 hIVHa, 4-6 settimane prima del periodo di normale foritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favorite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore.

Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 mi/ni per tuberi sezionati e 25 mi/ni per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTE

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 mi/hi impiegando 10 hi/Ha quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 % dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori trattare entro le 48 ore alla dose di 100 - 125 mi/hi e impiegando 10-15 hi/Ha. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Coscia, William, Spadone, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avranches Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti farramenti farrativi inducono un eccessivo sviluppo della parte

Arancio: per migliorare la qualità della buccia , si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiatura Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hl prima dell'invaiatura.

Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/hi in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante.

Metodi di impiego: Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata Fitotossicità: Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le coture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E comunque consigliabile impiegarlo da solo.

Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta.

L Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) Reg N° 5494 del 03-10-1983 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 250

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(R) Marchio registrato della L. Gobbi S r I

## PENNPHOS AG

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO E DEL PIOPPO SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

## COMPOSIZIONE

21 5 (200)		
	53	<b>C</b> D
100 grammi di prodotto contengono	- CLORPIRIFOS ETILE	- Coformulanti q.b. a

8

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONAL

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo ventilato e inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, fontana da derrate alimentan o bevande comprese quelle per animali. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'implego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Non respirare i vapori. Non neblizzate in presenza di alimenti ne di utensili da cucinia. Durante la nebulizzazio usare indumenti di protezione, guanti adatti allo ascopo e occhiali. In caso di contatto con a pele lavansi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico e mostrargli questa etichetta.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche sintomi colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuroniuscolari. Sintomi muecarinici (di prima comparaa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudoirazione. Bradicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione afassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosionici, adissanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fraccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi seggii di atrophizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

PENNPHOS to un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere confenenti il prennPHOS de un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanza particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operaton e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiche la sostanza attivia viene rilasciata lentamente.

## MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: contro la Cocciniglia a 250-300 m/hi contro Dialeurodidi (mosca bianca) a 200/300 m/hi
  - contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro.
- PERO: cortro Cocciniglia, Ricamatrici a 300 mVnl.
   PESCO: cortro Tignola orientiale, Cydia molesta, Anarsia Cocciniglia Diaspis pentagona Mosca della
  - frutta a 300 ml/hi.
    PIOPPO: contro Criptorrinco a 400-600 ml/hi

il prodotto si implega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filiti con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLE MISCELA AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO Dituire la prescritta dose d'implego in poca acqua a parte rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II PENNPHOS AG si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici Qualora il prodotto si vogila miscelare con prodotti ilquidi enulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante. Avvertenza: in caso di miscela con afri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

RISCHI DI NOCIVITA' II PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utili per gli animali domestici il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E DELLE PESCHE. ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

GLI USI CONSENTITI: OGNI ALLINO USU E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.1. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità Nº 8093 del 16 06 1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da D.M.del Min.Sanità

Contenuto netto mi 500 - litri 1 - 5 - 10

RTITAN

## PENNFLUID

## **FUNGICIDA FLOWABLE**

COMPOSIZIONE

g 33,6 (= 420 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB DUTO

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego - Evitare il contatto con giì occhi e con la pelle. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE** 

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione: Bivio Aspro Z.f.

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO . CT

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N. 6416 del 16/5/1985

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da D.M. del Min. Sanità II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: It 1 -5 - 10 - 25 - 50

PARTITA Nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**WORKE PRECAUZIONAL!** 

ston contaminana affine coliture, attimentili, bevande o consi d'acqua - Non operane contiro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta apeita la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco ed asciutto, fortano tall'umidità e dal calone, in caso di matessere ricorrene al medico mostrandogli fetichetta. Durante il Hamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocta)

FORMAZION PER IL MEDICO

Sintonii, oute anterna, dermattii, sensibilitzzazione, occitai, conguantide inflatha, sensibilizzazione apparato respiratoro, inflatore della pittie ve seree, broncopatia asmattome sensibilitzzazione, SNC

Effetto antichuse si verifica în caso di concomitante o progressa assunztore di atoot e si manifissiti con naussa, vornito, suctorazione, sete internas, dotore praccidiale, fachicacide, desione, conflusa, verigini potensione ontostatica. Dopo quastrie ora il vitro da proceszzo diventa patito a l'ipotensione si aggrana fino il collasso ed alla perditti di coscienza

rerapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alla dose di mi 250 - 350/100 litri di acqua su

VITE contro Peronospora,

MELO e PERO contro Ticchiolatura Septoria Ruggine Alternaria

POMODORO contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Ciadosporiosi solo fino alla prima fioritura

PIOPPO contro Marsonnina;

CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mai del Piede

TABACCO contro Peronospora tabacina; GAROFANO in pleno campo: si implega alla dose di mi 250 per 100 litri di acqua contro. Alternaria Ruggine ed Eterosporiosi.

Vella concia dei semi si impiega alla dose di mi 250-350 per q le di semente contro Carie. Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e difuire poi nel totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e del bestiame

Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su

riffuti tossici o nochil.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA' II prodotto

FITOTOSSICITA' Non trattare le varietà di pero sensibili Abate Fetel Buona Luigia D'Avranches Butima Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra Giffand

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E RACCOLTA: 28 GIORNI.

5

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI

**등** 광 USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamenti e per evifare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 11. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante. l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta)

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 200 ml; 1-5 lt.

## TRIF

DISERBANTE SELETTIVO PER IL
CONTROLLO DI PRE-EMERGENZA DI
INFESTANTI GRAMINACEE E
DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE MICROINCAPSULATO

Composizione: 100 grammi di prodotto confengono: Triffuralin puro g. 43,2 (= 449 g/l) Coformulanti e acqua q.b. a. gr. 100

**ATTENZIONE** 

MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255

Registrazione n. 3887 del 19/06/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZATO

Contemuto

Riferimento partita nr.

CARATTERISTICAE dei TRIF II TRIF è un dentatuta di pre-annegenza che viene incoposato nel barnoto per consentire un persistente controlo della infestatui II TRIF controlla una vezta gamma di maiorie, ucodendo i serni in via di geminazione. Non controlla innece le maierie gile evilippieu. L'infestamento dei TRIF consenta ai prodoto di sesere attivo anche in assenza di ploggia ed inoltre permette di effettuare invorazioni superficiali senza ridume l'efficacia nel inoltre permette.

incitre permette di enemane monomico.

Confront dele malefre il canninate. Erbe, Digitatia senguinalia, Echinochtos cruegalii, Scharie glauca, Setaria infais, Eragnestis cilianensis, Bromus treconum, Bromus ecadinus, Alopocuras myounofede, Apera spida ventii, Lollum Anvaldere, Chercosa, Polygorum, Anvaldere, Anuarathus retorierus, Cheropodium album, Staliaria medica, Uritica uresti. Titolulus erematiski Pytorum convolvidus, Paperer hoses, Gillum cherconius album, Staliaria medica, Uritica uresti.

equerine, uniques epq., uniques person, accordes manaraturis.

California epq., uniques person, carcoptes manaraturis.

Bennia, intivita, Latinga, Scarda, Corota (Rediccho) de traplatino, Cicoria (Rediccho) de seminar, Fagiolo, Fagiolino, Desdo, Carvolo, Carcofinos, Cobra e Revizzone, Asperago, Carota, Finocohio, Sedano, Prezzonendo da traplatino, Cicoria, Finocohio, Sedano, Prezzonendo da traplatino, Cicordo, Finocohio, Sedano, Prezzonendo da traplatino, Cicordo, Finocohio, Sedano, Prezzonendo da traplatino, Addicido, Parina conservata (prepagea), Soja, Meso, Pero, Peroco, Nachido (Asachia), hypogea), Soja, Meso, Pero, Peroco, Sustino, Abbiccoco, Cillejo, Mandorio, Mocoometro e Ceditolo (in directamento); Petata dopo la pietragione), Grano, Otro, Seguie, Carolofo, Prom.

IODALITA' DI IMPIEGO:

If TRIF deve essere incorporation nel teneno ad una profondità di 5-10 on subhi dopo l'appolicazione (entro 30 mil. in essità e finica 3-4 cen in portico di fraddo i del pobocetà, in investro o in pri naventi, per evitare pendita di efficacia. U uniforme inframmento o in pri naventi, per evitare pendita di efficacia. U uniforme inframmento pui essere conseguito con fresse, expid a dischi: exporture cesquire due expirative, possibinnotte fram orbigonale all'altra inoltre, usando questa ettrazzatura bisogna operarre ad una velocità plutosti elevata (6-10 tri) per cottanere un buon intocelamento del transero.

La dose d'implego è di litri 1-52 per ettano tranno la dose minore nei terrent.

leggeri e la dose maggiore nel terneri pesanti.
Galacine l'osse necessaria una ricultivazione, decrano passara alimeno 5 mesi Gappicazione del TRIF e la seguentra sentira di furmiento, orzo, seguile, ma sorgo e piccole gramintacce foraggere, pornodoro, effort medica e tritogi melhore, occomento, cottico e screza, insastira tabacco, cipcolia, patanta, cotta medica, hori sentirinare bietotàs (da zucchero, da foraggio, da orbo en ella primavera successiva all'applicazione del produtto. La miscola non de essere incorporate miscola mon de essere incorporate miscola mon quampo perde efficacia.

AVVERTENZA: in caso di miscole con attri formutati deve essere rispettato II periodo di carenza più fungo, devono inottre essere ossenzate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di

introssicazione informare il medico della miscelazione computua.
AVERTENZE. Conservare il prodocio in locali con temperatura non inferiore i AVERTENZE. Conservare il prodocio in locali con temperatura non inferiore i agiono prima della semina o del trapianto.

Si C. Nel trattannenti in pre-semina o pre-trapianto accepandenti al massimo u giono prima della semina o del trapianto.
ATTENZONE: dei integigare eaclusivamente in agricottara nelle escohe e per giono prima della responsabili della centrali danni derivanti de uso improprio del prodotto è responsabili dedi eventuali danni derivanti de uso improprio del proparato. Il rispetto della predetta intrucioni e conditione esserziale per essisturare l'efficacia de predetta intrucioni e de conditione esserziale per essisturare l'efficacia de predetta intrucioni del sono integratore del segli strimini.

DA MON VENDERSI SPUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO MON DEVE ESSERE
DISPERSO DELL'AMBIENTE.
ISTRIZZION PER L'ELIMINAZONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO IN
ASSOLUTA SKUIREZZA "SECONDO LE NORME VABRITI"

# RAMEZIN K 20

# Fungicida cuprorganico in polvere bagnabile per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Tabacco e Garofano

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)
  - Mancozeb puro
- Registrazione N. 1957 del 23.12.1976 Ministero della Sanità Coformulanti

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

## Adria Cavanella Po (RO) FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Proteggere gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri, in caso di contatto con gli occhi, avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli "etichetta).

Von riutilizzare il contenitore.

PARTITA N.:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina NORME PRECAUZIONALI

zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto fontano dall umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame da Ossicloruro e Mancozeb le quali separatamente provo

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renate e del SNC emolisi cano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME de Ossicioruro

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è gas-troesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico insufficienza epatica e renale convulsioni collasso Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione;

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazionė delle prime vie aeree broncopatia smatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefacea, confu sione, depressione, iporeflessia. ino al coltasso ed alta perdita di coscienza.



Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## AODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale sulle col ure sotto indicate.

Contro la Peronospora

600g 400-500 g migliorando la resistenza della vite agli attacchi di Botrite seppure in modo non determinante Se del caso aggiungere un prodotto a base di Zolfo per la contemporanea lotta contro I Oidio Nei trattamenti estivi si aumenta la dose fino a nei primi trattamenti fino alla fioritura:

## POMACEE (Meto, Pero)

g 11,9 q.b. a. g 100

9 16,0

nei trattamenti primaverili estivi Contro Ticchiolatura

nei trattamenti di fine inverno

POMODORO (solo fino alla prima floritura)

intervenire contro Peronospora, Alternaria, Septoria prima della comparsa dei sintomi

500 g

500-600 g

500-600 g

1000

**FABACCO** 

Contro Peronospora in vivaio con trattamenti settimanali

## GAROFANO

Contro la Ruggine

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi diluirio nel totale quantitati vo di acqua, rimescolando con cura.

400-600 q

Sospendere i trattamenti 28 glorni prima del raccolto Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (pottiglie bordolesi, polisolfuri) licassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossícità: non si devé trattare durante la fioritura.

Passacrassana; B.C William; dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kais**a**r; Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tale caso se ne sounsiglia l'uso dopo Jonathan; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canadà; Rosa Mantovana; Commercio e di Pero: Abate Fétel; Buona Luísa d'Avranches; Butirra Clairgeau; Gravenstein Sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Golden delicious la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen ziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

struzioni per lo smaltimento dei prodotto e de suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

## DA NON VENDERSI SFUSO

Deso Kg 0,5-1-5-10-25

Altri Stabilmenti di produzione

SARIAF SpA - Faenza (Ra)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Montalcino fraz Torrenieri S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

Terapia: sintomatica.

# ANASTOP

## IMPEDISCE LA CADUTA DELLE PERE E DELLE **FITOREGOLATORE** ANTICASCOLA PREMATURA MELE

# aifar agricola

VIA E BAZZANO 12 RONCO S

## ANASTOP

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE 

## COMPOSIZIONE

Solvente e bagnante NAA puro

q.b. a 100

PERICOLOSA PER INGESTIONE, INALAZIONE E ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZ/ CONTATTO CON LA PELLE. **VORME PRECAUZIONALI** 

immediatamente ed abbondantemente con acqua e 12 mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante respirare la soluzione durante la nebulizzazione o accuratamente le mani con acqua e sapone. Evitare il Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o Non fumare durante l'impiego. Non vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. lavare 'atomizzazione. Conservare la confezione ben chiusa. consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. AIFAR AGRICOLA SRL- Sede Via E.Bazzano medico, se possibile mostrandogli questa etichetta. contatto con gli occhi, Ronco Scrivia (GE) 'impiego.

AIFAR AGRICOLA S.R.L. - Via Bazzano 12 - Ronco Officina di produzione: Scrivia GE.

REGISTRAZIONE nº 5273 del Ministero della Sanità ALESSANDRO (BG) del 16.3.83

Contenuto 1000 / 250 m

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico In caso di intossicazione soccorso

## Oosi e modalità d'impiego

Diluire ANASTOP in ragione di 50 ml per ettolitro di dosi indicate si riferiscono ad una temperatura di circa Con la soluzione ottenuta irrorare abbondantemente tutta la chioma 4-6 settimane prima del raccolto Le più elevate diluire proporzionalmente la concentrazione aggiungendo alla soluzione già preparata 15-20 litri di acqua per ettolitro acqua per le mele e 30 ml per ettolitro per le pere ogni 5°C in più di temperatura. 20° C; con temperature

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Effettuare il trattamento nelle ore serali

Compatibilità

In considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con altri preparati.

# INTERVALLO DI SICUREZZA 7 GIORNI

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

Il Contenitore non può essere riutilizzato deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti.

Il Contenitore completamente svuotato non

AGITARE PRIMA DELL'USO

si

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15, ALBANO

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **STARANE\***

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

## Liquido emulsionabile

## STARANE

## Composizione:

FLUROXIPIR puro g. 17,16 (=180 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle



## IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A - BP 20 - Zone Industrielle
67410 DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 51

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare controvento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato

STARANE è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonicidi), in presenza di forte infestazione di Galium aparine la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di Galium aparine, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro. STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg.

dopo il trattamento.

Maie: STARANE è attivo alla doce di 0.5 a 0.75 l/ha contro

Mais: STARANE è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha contro Abutilon theophrasti (Cencio molle) e Bidens tripartita (Forbicina). E' attivo anche contro le infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchione), Rubus spp. (Rovo), Rumex spp. (Romice), alla dose di 1,1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

Non applicare STARANE oltre lo stadio di 6 foglie di mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: Accertarsi in via preventiva della compatibilità dei prodotti da associare.

Fitotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

<sup>\*</sup> Marchio registrato della DowElanco

## CYBOLT® 10-E

## **INSETTICIDA LIQUIDO**

CYBOLT® 10-E Insetticida liquido concentrato emulsionabile

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Flucitrinate puro

g 10 (101 g/l) g 100

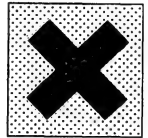
- Coformulanti inerti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO:

 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i durante l'impiego - Non respirare i contatto con gli occhi e con la petle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli oc-



NOCIVO

chi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare olii vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - ln caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.i. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company.

## Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
S.T.l. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.l. Lyon Nord - Genay (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.l. Via F. Gorgone - Catania
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
BASLINI S.p.A. - Piazza E. Baslini, 1 - Treviglio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.p.A. - San Colombano al Lambro (MI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5746 del 27.01.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

## NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/hi di acqua)

CYBOLT 10-E è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente al da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottoindicate dosi d'implego CYBOLT 10-E è consigliato per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi; 25-40; Carpocapsa, Cecidome, Cocciniglie, Ricamatrici: 50; Antonomo, Fillominatori, Psille: 40-60. DRUPACEE (Pesco) - Afidi, Tripidi: 25-40; Anarsia, Cidia: 50. VITE-Cicaline, Tripidi: 25-40; Tignole: 50. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi, Altiche: 25-40; Cleono, Lixus, Nottus: 40-60. ORTAGGI: Carciofo, Cavoli (Cavoliflore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Faglolo, Faglolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi, Aleurodi: 25-40; Casside, Cavolaie, Cimici, Dorifora, Nottus, Piralide, 40-60. PATATA - Afidi: 25-40; Dorifora: 40-50. TABACCO - Afidi, Aleurodi: 25-40; Nottue, Puice: 40-80. ORNAMENTALI E FLOREALI (In serra e pieno campo) - Afidi, Aleurodi. Cicalina. Tortricidi, Tripidi: 25-40. PIOPPO - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defoditatori: 50-100.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie, nel caso delle cocciniglie quando sono ancora nello stadio di neanidi mobili) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di prodotto In poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

## COMPATIBILITA'

If prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

## FITOTOSSICITA'

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

Sospendere i trattamenti: 7 GiORNI prima della raccotta per Carclofo, Cavolfiori e Cavoli a testa, Cetriolo, Peperone e Pomodoro; 14 GiORNI prima della raccotta per Fagiolo, Fagiolino, Melo, Pero, Pesco, Vite, Patata; 30 GiORNI prima della raccotta per Tabacco; 60 GiORNI prima della raccotta per Barbabietola da zucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTÒRIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUIZONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10.1996

## TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G

**GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO** 

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G - Insetticida granulare

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Terbufos puro

g 100

## Supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di con-tatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbontantemente



TOSSICO

con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> CYANAMID ITALIA S.p.A Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricottura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG) CALLIOPE S.A. - Rue d'Atrix BP90 - F64150 Nogueres (Francia)

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7234 del 26.11.1987

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1256

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine o del traplanto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G deve essere sparao sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità:

DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pretrapianto, distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid COUNTER 3,6-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno; DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA: da effettuarsi nei solchi o nelle

interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessano incorporamento nel terreno.

## DOSI DI IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais:	7-10	30-40
Solanacee (Peperone, Pomodoro),		
Patata,Tabacco:	10-12	40-50
Ornamentali (anche in vivaio):	10-12	40-50
Pioppo (in vivaio e piantonaio):	10-12	40-50

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto dei Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23,10,1996

## TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL® 2-G

## **GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO**

TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL® 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

TERBUFOS, puro

Supporti inerti q.b. a

a 100

## FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbontantemente con acqua e sapone - Non distarsi del



**TOSSICO** 

prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

## Prodotto Eltosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 4969 del 14.10.1982

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: Kg 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea. vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rifardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non aumentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Il Terbufos Cyanamid TEMENTIL<sup>®</sup> 2-G è un geodisinfettante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del traplanto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Attiche, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotaipe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Terbufos Cyanamid TEMENTIL 2-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dost e modalită

- DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pretrapianto distribendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime. Terbufos Cyanamid TEMENTIL 2-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno;
- DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA: da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

## DOSI D'IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais:	10-15	40-60
Peperone, Pomodoro, Patata, Tabacco:	15-20	60-80
Ornamentali (anche in vivalo):	15-20	60-80
Pioppo (in vivaio e piantonaio):	15-20	60-80

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono fortì infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contento di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA: il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

PER L'ELIMINAZIONE DEL ISTRUZIONI PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smalire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.10.1996

## TERBUFOS CYANAMID PLYDAX® 2-G

## GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID PLYDAX<sup>®</sup> 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- TERBUFOS, puro

g 2 g 100

- Supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Nonmangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed



TOSSICO

abbontantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.i. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

· Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 5021 del 23.10.1982

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.

Marchio registrato BASF

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Terbufos Cyanamid PLYDAX 2-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e imodalità:

- DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pretrapianto distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid PLIDAX 2-G, su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno.
- DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA: da effettuarsi nel solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

## DOSI DI IMPIEGO (kg/ha):

	trattamento	
COLTURE	localizzato	pieno campo
Barbabietola da Zucchero, Mais: Peperone, Pornodoro, Patata,	10-15	40-60
Tabacco:	15-20	60-80
Ornamentali (anche in vivaio):	15-20	60-80
Pioppo (in vivaio e piantonaio):	15-20	60-80

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cul l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di ditribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi priminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## CYANAMID (logo)

23.10.1998

## S ≥ PENNCAP

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE. FIOR! E COLTURE ORNAMENTALI.

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

(20 g)

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## JORME PRECAUZIONAL

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii Conservare la confezione ben chiusa, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sinforni centrali: confusione, atassia, convusioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distunza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: stropina ad atte dosi fino a comparisa del primi Brancospasmo, ipersocrezione branchiale, edema potmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudovazione. Bradicardia (incostante). Sintomi introtinici (di seconda comparea): astenia e paralisi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): neusea, vomito, crampi addominali, terminazioni parasimpatiche, le sinapsi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni Sintomi; colpisce il SNC e le

## CARATTERISTICHE

Met.! Paration. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli Insetti polché la PENNCAP MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

## MODALITA' D'IMPIEGO

- I prodotto si impiega sulle seguenti colture: AGRUMI: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-290 ml/hl;
- POMACEE: Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici e Minatrici DRUPACEE: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie e Tentredini a 190-240 ml/hl;
  - fogliari a 190-240 mVh
    - VITE: Tignole, Tripidi e Cocciniglie a 190-240 ml/hl
      - OLIVO: Cocciniglia e Tignola a 240-290 ml/hl;
        - CAVOLO: Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;
- ORTAGGI A FOGLIA: Afidi e Nottue a 1,9-2 4 Ma; ORTAGGI A FRUTTO (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi) Afidi e Nottue a 1 9-2 4 Mra

## prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa. prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELLUSO inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica Lisso, Cleono e Afidi a 19-24 Ma COLTURE FLOREALI: Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici fogliari a 1,9-2,4 l/ha.

PIOPPO: Afide lanigero 290-390 ml/hl.

9

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II PENNCAP MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquesa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente, non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con politiglia solfocatcica. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiufa

RISCHI DI NOCIVITA' E vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la floritura delle colture e delle erbe infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, bestiame e gli insetti utili.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per GLJ USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLEMAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S r.l.

Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 5790 del 1.03 1984

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto litri 1 - 5 - 10

## Basudin<sup>®</sup> 60

## Insetticida Emulsione in acqua

## Basudin 60

699 Composizione: diazinone puro

coformulanti q.b. a 100 g

(WG 009=)

Vocivo per ingestione

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare fimmediate Conservare iontano da alimenti o mangimi o da bevande ments il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Non manglare né bere né fumere durante l'Impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà n. 3752 del 19.6.1980 A contenitore non può essere riutilizzato

**±** 

Partita n.

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miost. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, lari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

dio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centrò antiveleni

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) Officine di produzione:

Taglie R 01 - 0.5 - 1 - 5

BASUDIN 60 trova applicazione contro i fitofagi delle seguenti

## Campo di applicazione

Agrumi: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie minatri Olivo: 65-100 ml in 100 litri di acqua contro mosca, cocciniglie tignole ci, cimici, tripidi Drupacee: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cicia anarsia

Melo, Pero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie carcocciniglie, mosca (ciliegio), tripid

ocapsa, cecidomia (pero)

Nocciolo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro balanino Melograno: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Barbabietola da zucchero: 50-65 mi in 100 litri di acqua contro cassida, affica, lisso, cleono

Floricole e ornamentali (în pieno campo e in serra), forestali pioppo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, afidi

## Preparazione della miscela

II BASUDIN 60 nella dose prescritta si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua occorrente, mescolando la soluzione ottenuta

## Da non applicare con mazzi aerei

Compatibilità: E' compatibile con gli zotfi semplici e ramati con i preparati cuprici a carattere neutro e con ditiocarbammati

lato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet compiuta.

Ptotossicità: Sulle colture da fiori piu delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e ille piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso

Smattire secondo le norme vigenti

## CARBARYL 50

COMPOSIZIONE:

CARBARIL (esente da betanaftolo) g. 49,5

Coformulanti

q.b. a q. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

## AGECRON Italia srl

- Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## INSETTICIDA POLIVALENTE

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

## **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.
Colture protette: Vite, Melo, Pero, Pesco, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, pisello. Carvolo, rapa. Spinacio, bietola. Carcido, lettura Adlio, siculla pero), foregare, pottura industrioli di lattuga. Aglio, cipolla, porro), foraggere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortensia). Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi <u>d'impiego</u>: gr. 150-250 per ettolitro.

<u>Epoche d'applicazione</u>: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

Altri impleghi: Tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): Contro Agrotidi e Piralidi g. 120 e contro larve di Scarabeidi g. 150 per ettolitro d'acqua, distribuendo da

120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadri. Fare seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in pre-

senza di larve di Scarabeidi. AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione successiva al trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni

antiparassitari, purchè non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Taglie delle confezioni: g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Officine di produzione: SARIAF spa, Faenza (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA) DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

# Igran Liquido autoacepenáblia Liquido autoacepenáblia Diserbante seletitivo per la colture di frumento, mais, pisello, girescole, fave e patata.

## Igran Liquido

## Composizione

100 g di prodotto contengono: 44 g terbutrina pura

(466 g/lt)

q.b. a 100 g coformulanti

## manipolare con prudenza · Attenzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1964 del 31.05.1975

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessi-NORME PRECAUZIONALI

gli occhi e gli Indumenti. Dopo la maripolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acbile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confequa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle,

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le norme vigenti

IGRAN agisce essenzialmente per assorbimento radicale e controlla sia le più comuni infestanti annuali a foglia larga, ela le più diffuse infestanti grami-Pre-emergenza (ossia subito dopo la semina e prima dell'emengenza della coltura), contro Papavero, Camomilla, Ranuncoli, Stellaria, Capsella, Cerastium, Geranium, Alopecurus m., Poa annua, Poa trivalis (da nacee provenienti da seme. Dosl e modalità d'implego Frumento:

emergenza (alla fine dell'inverno, choo lo stadio di 3-4 foglie della coltura), contro tutte le infestanti prima menzionata, purché in fase inizia le di sviluppo (2-3 foglie) e contro Veronica e Bifora: IGRAN It 2/ha. seme): IGRAN it 2-3,5/ha a secondo la natura del terreno. Post

Post-emergenza (dell'inizio alla fine dell'accestimento della coltura), contro una infestazione mista che comprende sia tutte le infestanti prima citate, sia aftre, quali Galeopsis, Ganapa selvatica, Rafano, Veccia, Senape, Polygonum c., Centaurea, nonché aicume infestanti peren-nanti, quali Cirsium, Convolvolo, Romice: IGRAN lt 1,5 + MCPA a.e. 25%) It 3/ha.

GRAN it 2-2,5 contro le più comuni infestanti del Mais compreso Digitaria e si impiega solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina).

IGRAN it 3,5-4 in presenza di Panicum dichotomiflorum

t 1,5-3/ha, solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

t 2-3/ha; solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina) Girasole e Fava:

It 3/ha, solo in pre-emergenza (ossia subito sopio la semina). In tutti i casi per la distribuzione del prodotto si utilizza un quantitativo di Patata:

## acqua variabile da 200 a 600 litri per ettaro. Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Non é prevista la miscela con altri prodotti ottre quelli già menzionati. Il prodotto tuttavia, é miscibile con altri erbicidi quali FANERON (bromophenoxim) e derivati dell'urea (es. DICURAN). "Avvertanza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informa zioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

 sui terreni sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli normalmente soggetti a ristagni d'ac Fitotossicità - Il prodotto può risultare fitotossico nei seguenti casi:

 nell'impiego di post-emergenza sul frumento, in caso di repertini abbassamenti di temperatura (brinate). - sui grani duri coltivati nelle regioni cerealicole dell'Italia del Nord

Alessandro (8g) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H E.M.

Tagile 11.5

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M S.p.A., Albano S 3.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caraveggio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (8g)

S.C.A.M. S.r.l., S. Marie di Mugneno (Mo) CIBA-GEIGY AG., Basilos (Svizzera)

S.L.L.A. S.p.A., Aprilla (Lt)

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti non é pericoloso per Attenzione; da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 80 giorni prima del raccotto

tuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del IL CONTENTORE COMPLETAMENTE BYUOTATO NON DEVE ESSERE ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli even trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

## **METOMATE**

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Altamente tossico per ingestione

Registrazione Ministero della Sanità n. 5015 del 23.10.1982

**COMPOSIZIONE** 

Metomil puro gr. 25.6 Coformulanti q.b. a gr. 100

Altamente tossico per ingestione Contenuto del sacchetto : 500 g. Contenuto del sacchetto : 250 g



MOLTO TOSSICO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via G. Verdi, 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.
P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE
SILIA SpA - Aprilia (LT)
SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia - SPAGNA
CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## METOMATE

puro g. 25,6 coformulanti q.b.a g 100 Composizione ETOMIL

## Attenzionel data

consentito esclusivamente munito di patentino di cui prodotto il suo impiego é 3 Agosto 1968, n. 1255. al personalequalificato l'elevata tossicità del all'art. 23 del DPR

## FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere iner fumare durante l'impiego - Usae indumenti profettifi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraggi fetichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare loriano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto con gli occhi e con la pelle. Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

# MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

SILIA SPA-Aprilia (LT)
SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)
CHEMIA SPA- S.Agostino (FE)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della

(g. 1-5-10

Partita n....

Distribuito da : SIVAM spa - Milano CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

## METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione polvere bagnabile

## NORME PRECAUZIONAL!

non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: inibitore della acelitocilinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurrei il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintorni muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopta miosi acrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito

diarrea; bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrilazioni muscolari convuisoni pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio.
TERAPIA: atropina CONTROINDICAZIONI ossime

## MODALITA' D'IMPIEGO

Ponacce (Meio-Pero) II METOMATE viene implegato per combattera le larve di microlapidotteri minatori alla dose di 200 gr per qi e acqua. Per controllo specifico attenerata alla eguenti istruzioni: Lithocolletis barcardella, trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando II primo stadio della larva è visibile sulle foglile come "macchie divolio", per il controllo della successive generazioni combattere contro le latve di primo stadio. Compattere contro le latve di primo per controla la macchie con demento inferiore a 5 mm. Afidi: alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attaccon, in METOMATE controlla anche gil afidi resistenti al comuni prodotta base di esteri tosforidi. Compatico dell'inferistazione in caso di nuovo attacchi; il METOMATE permette il controllo dell'Ande verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide farinoso (Hyslopterus angidaly), inoltre l'implego del prodotto richiede un controllo dell'Andès verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide farinoso (Hyslopterus angidaly), inoltre l'implego del prodotto richiede un controllo dell'Analysi Lineatella e Cydis molesta allo stadio di larve e sempra e l'ignole (Polycrosis bottena e Clysta embiguella) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q le acqua. Agrumi-Olive: contro le Tignole (Polycrosis bottena e Clysta ambiguella) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q le acqua e glesse la della dose di gr. 150-200 per q le acqua e con numero nofevole di esconda.

dose di gr. 160 per q le acque, all'appartre dell'insetro sulle foglie.
Pomodoro-Melanzana-Peperone Cucurhisces-(Coomero-Melona-Zucce-Zucchino-Geridolo): contro le Notiue a gr. 150 per que acque con l'appartre delle prime larve e ripetendo l'trattamenti a q.le d'acqua, implegando comunque non meno di Kg. 1 800 per ettaro del prodotto, eseguendoli trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 votte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Attica alla Barbabletola da zucchero: contro il Cieono alla dose di gr 180 per

listanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q le acqua

alsa sus prima comparison.

Cavolo-Lartuga: contro le Cavolale a gr. 150.200 per q le acqua trattando all'inizo della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalii di 5-8 giorni.

Fagledo-Pleedio: contro la cavolale a gr. 150-180 per q le acqua primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Gardano: in pleno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) trattando a gr. 150-200 per q. le acqua: ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quandosi ha la schiusura delle uva deposte da primi acutit dell'armata. Contro gli Aeurodidi a gr. 150-200 per q. le acqua: ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quandosi ha la schiusura delle uva deposte da primi acutit dell'armata. Contro gli Aeurodidi a gr. 150-200 per q. le acqua alla prima composte.

Escre per Nortue: contro le Nortue di utite le colture indicate in escrete per Nortue: contro le Nortue di utite le colture indicate in escrete per Nortue: contro secondo contro a secola crusca e lo zucchero. Intrindite ed aggiungere mescolando il METOMATE. Distribulie sui terreno a spaglio oppura a mucchietti ( a circa cm. 30-40 i'un dall'atro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'implego e fenere informe da bambini del anima.

Tabacco-plante ornamentali-Plante da fiore: solo in pieno campo contro gli Afid presenti a gr. 150-180 per q le acqua al primo apparire.

Il METOMATE è un insetticida che espica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Ernitteri, Omotteri, Dittieri e Colectteri.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con atti formulati deve essere rispettato il periodo di caraza più lungo. Devono inotite essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere, casi di infresciazione informare il medico. della miscelazione compiuta NOCIVITA\* Il prodotto é tossico per i pesci gli insetti utili il bestiame e gli animali domestici, evitare di battare durante la fioritura delle colure:

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO OMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

## METOMATE

puro g. 25,6 coformulanti q.b.a g 100 Composizione METOMIL

consentito esclusivamente prodotto il suo impiego é l'elevata tossicità del data Attenzionel

munito di patentino di cui 3 Agosto 1968, n. 1255. all'art. 23 del DPR

al personalequalificato

Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA **THASI DI RISCHIO** 

MOLTO TOSSICO

lontanoda alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere me' fumare dutante limpego. Usare indumente protettive guanta adati medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente il immediatamente gli indumenti contaminato. Consevivare fortiano de locali di abtazione. Non respirare le polveri. Non distarsi del procopto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare con gli occhi e con la pelle.

## : MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Vla G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA-Aprilia (LT) CHEMIA spa - S. Agoștino (FE) Registrazlone n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sanita

Kg. 1 (2 sacchetti da 500 g), 5 (10 sacchetti da 500 g) 10 (20 sacchetti da 500 g), 1 (4 sacchetti da 250 g), 5 (20 sacchetti da 250 g), 10 (40 sacchetti da 250 g) Partita Nr.......

CHEMIA spa - S. Agostino (FE) Distribuito da: SIVAM spa - Milano



polvere bagnabile in sacchetti idrosolublii insetticida a largo spettro d'azione

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e
bevande o corsi d'acqua

## INFORMÁZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della agetiticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando fun facili ergeessione della sintomatologia, può indurre il pazierre a sottovalutare l'intossiczazione. Sintomi muscariziei: disturbi dell'accomodazione, ambitopia miosi, acrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

generalizzata, collasso convulsioni muscolari diarrea bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrilazioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida

cardocircolatorio. TEAPAPA atropina CONTROINDICAZIONI ossime AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

(Melo-Pero): II METOMATE viene impiegato Pomacee

combattere (meur-trop): In microlepidotateri minatori alla dose di 200 gr. per que acqua. Per controllo specifico aftenersi alle seguentiistruzioni: Lihocoletis bancardella; trattare in primarera control e larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo della successive generazioni combattere control e larve di primo stadio.

Leucoptera (Camiostonia) scilella: intervenire alla prima generazioni combattere control e larve di primo stadio.

Leucoptera (Camiostonia) scilella: intervenire alla prima generazioni combattere control e larve di primo stadio.

Leucoptera (Camiostonia) scilella: intervenire alla primo marrilestarsi della fattacco. incelendo II trattamento in caso di successive reintestazioni. Il METOMATE controlla anche gil affidi resistenti al comuni prodotta base di esteri fostioni.

Drupecce (Peeco-Sustino-Cillegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per que acqua il meteriale il controllo dell'Anarsia Lineaziale e Cyvita moresticae) e l'Affide tarinoso (Hyalopterus amigdaly). Inotire l'implego del prodotio richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineaziale a Cyvita moresticae) e l'Affide tarinoso (Hyalopterus amigdaly). Inotire l'implego del prodotio richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineaziale a Cyvita moresticae) e l'Affide dell'anarsia Lineaziale a Cyvita moresticae) e l'Affide dell'anarsia Lineaziale a Cyvita moresticae) e l'Affide verde del prodocio que la control dell'anarsia Lineaziale a Que acqua.

Vier. contro le Tignole (Polycrosis boterna e dell'anarsia ambiguella) intervenendo alla cocce di gr. 150-200 per que acqua. Agrum Cityo, contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetta oleae) alla dossattigo 15th/180 trattando in estate con numero notevole

di nearid. Barbabletola da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per q. le d'acqua, implegando comunque non meno di Kg. 1.800 per ettaro del prodotto, eseguendoli trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1.2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla dres di dr. 160 per q. le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.

NUMERO DI SACCHETTI IDROSOLUBILI CHIUSI PREVISTI DALLE ISTRUZIONI IN ETICHETTA NELL'ATOMIZZATORE.

REMPTHE L'ATOMIZZATORE CON IL 20-25% DI ACOUA.









Metono-Zuccar-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a gr. 150 per q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per que acqua

alla sua prima comparsa. Cavolo-Lattuga: contro le Cavolale a gr. 150-200 per q le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli

Lacole-Pleafer, contro larve di Leptobteri, gr. 150-180 per qile acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Gardrano: In perno campo contro i ai Tortrix pronubana (Bega) traffando agr. 150-200 per q. le acqua; ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolamente quandosi ha la schiusura delle uvora deposte da prima adulti dell'amaña. Contro gil. Aleurodidi a gr. 150-200 per q. le acqua alla prima comparsa.

Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in etichetta preparate esche così composae.

METOMATE kg. 1-6 fruesa kg.s-. Zucchero kg. 1, mescolando a secco la cusca e lo zucchero. Intumidire ed aggiungere mescolando a secco la cusca e lo zucchero. Intumidire ed aggiungere mescolando la metroma rei l'implego e tenere lontanoda bambini ed animai.

Tabacco-plante onnamental-Plante da flore: soto in preno campo contro gil Adid presenti a gr. 150-180 per q. le acqua al primo apparire.

Il METOMATE é un insetticida che espica la propria azione per comtato e per via sistemica contro Leptobotileri, Emitiani, Omotteri, Ditteri e Coleotrari.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto é compatible con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per queili a reazione alcalina.

<u>8</u> <u>8</u>

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico. AVVERTENZA: in caso di miscelazione con attri formulati deve della miscelazione compiuta NOCIVITA!: Il prodotto è tossico per i pesci gli insetti utili. Il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura della cotture;

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoches per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'





## FLUTRIN® INSETTICIDA LIQUIDO

FLUTRIN® - Insetticida liquido concentrato emulsionabile

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Flucitrinate puro

g 2 (21 g/l) g 20 (206 g/l) 2 ( 21 a/l)

- Dimetoato puro - Coformulanti inerti q.b. a

g 100

(Contiene Cicloesanone)

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da ali menti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti a-



## **NOCIVO**

datti - In caso di contatto con gii occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare olii vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CAȚANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Distribuito da:

DowElanco - Via Patroclo, 21 - Milano

Officina di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI) CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (Mo)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6561 del 21.11.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 litri 1

erchio registrato American Cyanamid Compan

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUCITRINATE 2%, e DIMETOATO 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUCITRINATE Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa i perstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. polmonare. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità). Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. IN Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Il prodotto è tossico per i pesci e per le api

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (mi/hi di acqua). FLUTRIN è un insetticida che agisce per contatto ed Ingestione provvisto di penetrazione citotropica che permette di colpire, ad infestazione in atto, anche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protette dalla vegetazione o comunque non direttamente raggiungibili dal getto irrorante. Alle sottoindicate dosi d'impiego (espresse in mi/hi d'acqua) FLUTRIN è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Fillominatori, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) -Afidi: 180-200; Carpocapsa, Cacidomie, Cocciniglie, Ricamatrici: 200; Antonomo, Fillominatori, Psilie: 200. DRUPACEE (Pesco): Afidi. Tripidi: 160-200; Anarsia, Cidia: 200. VITE - Cicaline, Tignole, Tripidi: 160-200. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi. Altiche, Cicono, Licus. Notue: 150-200. ORTAGGI: Carciofo, Cavoli (Cavolflore, Cavoll a resta), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi: 100-150; Aleurodi, Casside Cavolaie. Cimici, Dorifora, Nottue, Piralide: 150-200. PATATA - Afidi, Dorifora: Cimici, Dorifora, Nottue, Piralide: 150-200. Folice: 150-200. 150-200. TABACCO - Afidi, Aleurodi, Nottue, Pulce: 150-200. ORNAMENTALI E FLOREALI (in serra e pieno campo) - Afidi, Tribidi: 150-200. PIOPPO - Afidi. Aleurodi, Cicalina, Tortricidi, Tripidi: 150-200. PIOPPO Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 200-400.

Adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni in atto. Tuttavia è meglio intervenire alla prima comparsa dei parassiti; eventualmente, qualora se ne ravvisasse la necessità, ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli, in funzione dell'andamento stagionale e del grado d'infestazione. Le Cocciniglie sono sensibili allo stadio di

neanide mobile.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere. lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'. Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Crisantemo.

Sospendere i trattamenti: 60 GiORNi prima della raccolta per Barbabletola da zucchero; 30 GiORNi prima della raccolta per Tabacco; 20 GiORNi prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco, Vite, Pomodoro, Peperone, Carciofo, Cavolfiore, Cavoli a testa, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Patata.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10 1996

## ARAN\*

ARAN\* - Insetticida liquido emulsione concentrata

## COMPOSIZIONE

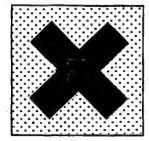
100 grammi di prodotto contengono:

- FLUCITRINATE puro g 2,5 (26 g/l)

- Coformulanti (disperdenti, bagnanti ed inerti) q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata
dei bambini - Corservare kontano da alimenti o mangimi e
da bevande - Non mangiare,
né bere, né fumare durante
l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il
contatto con la pelle - Usare
indumenti protettivi adatti - In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,
mostrargii l'etichetta).



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.i. - VIa Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Distribuito da:

Rhone Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - Torino

## Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
PAN BRITANNICA Ind. Ltd. - Waltham Cross (Gran Bretagna)
RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

## Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6779 del 30.07.1986

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Partita n

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare polmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è tossico per i pesci e per le api.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (mi/hi di acqua)

ARAN è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente si da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottoindicate dosi d'impiego ARAN è consigliato per la iôtta contro I parassiti elencati che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): Afidi 85-135; Carpocapsa, Cecidomie, Cocciniglie, Ricamatrici. 170; Antonomo, Eillominatori, Psille: 200. DRUPACEE (Pesco): Afidi. 170; Antonomo, Eillominatori, Psille: 200. DRUPACEE (Pesco): Afidi. Tripidi: 85-135; Narsia, Cidia: 170. VITE: Cicaline. Tripidi: 85-135; Cisono. Lhous. Nottue: 135-200. ORTAGGi: Carciofo, Carvoli (Cavolfiore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pornodoro): Afidi. Tripidi: Aleurodi, 85-135; Casside, Cavolaie. Cimici, Dorifora, Nottue, Piraide: 135-200. PATATA: Afidi: 85-135; Dorifora: 135-170. TABACCO: Afidi. Aleurodi; 85-135; Nottue. Pulce: 135-200. ORNAMENTALI E FLOREALI (in serra e in pleno campo): Afidi. Aleurodi. Cicalina. Torticidi. Tripidi: 85-135. PiOPPO: Afidi. Lepidotteri Coleotteri defogliatori: 170-350.
Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario Intervenire al primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie; nel caso delle Cocciniglie quando sono ancora nello stadio di neanidi mobili) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata In presenza di forti infestazioni.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiperassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

## FITOTOSSICITA'

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

Sospendere i trattamenti: 7 GiORNI prima della raccotta per Carciofo, Cavolfiori e Cavoli a testa, Cetriolo, Peperone e Pomodoro; 14 GiORNI prima della raccotta per Fagiolo, Fagiolino, Meio, Pero, Pesco, Vite e Patata; 30 GiORNI prima della raccotta per Tabacco; 60 GiORNI prima della raccotta per Barbabietola da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acii animali

## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBJENTE

YANAMID (logo)

15.10.1996

## CYANOTRIL® INSETTICIDA LIQUIDO

CYANOTRIL® - Insetticida liquido concentrato emulsionabile

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Flucitrinate puro

3 (32 g/l) g 3 (32 g/l) g 30 (319 g/l) g 100 - Dimetoato puro

Coformulanti inerti q.b. a

(Contiene Cicloesanone)

## FRASI DI RISCHIO:

 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fuma re durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di contatto con gli



## NOCIVO

occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare olli vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

STAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (Mo)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6778 del 30.07.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millifitri 100 - 250 - 500; litri 1 Partita n.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUCITRINATE 3%, e DIMETOATO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUCITRINATE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintorni a carlco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, convolstorii, alassia, irritazioni delle vie aeree. Inorrea, iosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione. atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Il prodotto è tossico per i pesci e per le api; è nocivo per gli insetti utili.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/hi di acqua). CYANOTRIL è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotropica che permette di colpire, ad infestazione in atto, ariche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protette dalla vegetazione o comunque non direttamente reggiungibili dal getto irrorante. Alle sottoindicate dosi di implego CYANOTRIL è consigliato per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi: 100-150; infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi: 100-150; Carpocapsa, Cecidomie, Cocciniglie, Ricamatrici: 150; Antonomo, Fillominatori, Psille: 150. DRUPACEE (Peeco) - Afidi, Tripidi: 100-150; Anarsia, Cidia: 150. VITE - Cicaline, Tignole, Tripidi: 100-150; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi, Altiche, Cleono, Lous, Nottue: 100-150. ORTAGGI: Carclofo, Cavolì (Cavolifore, Cavolì a testa), Cetriolo, Legumi (Faglolo, Faglolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi: 70-100; Aleurodi, Casside, Cavolaie, Cimici, Dorifora, Nottue, Piralide: 100-150. PATATA - Afidi, Dorifora: 100-160. TABACCO - Afidi, Aleurodi, Nottue, Pulce: 100-150. ORNAMENTALI E FLOREALI (In sèrra, e pieno campo) - Afidi, Aleurodi, Cicalina, Tortrici, Tripidi: 70-100. PIOPPO - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 150-300.

Adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni in atto. Tuttavia è meglio intervenire alla prima comparsa dei parassiti; eventualmente, qualora se ne ravvisasse la necessità, ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli, in funzione dell'andamento stagion e del grado di infestazione. Le Cocciniglie sono sensibili allo stadio di

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA", il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte

FITOTOSSICITA'. Per gli impleghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Crisantemo.

Sospendere i trattamenti: 60 GIORNI prima della raccolta per Barbabletola da zucchero; 30 GIORNI prima della raccolta per Tabacco; 20 GIORNI prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco, Vite, Pornodoro, Peperone, Carciofo, Cavolfiore, Cavoli a testa, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Patata.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come de decreto del Ministero della Santià. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRÓDOTTO E

DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10.1996

## CARBARYL 5

COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. 5 (esente da betanaftolo) Supporti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.



## IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 6139 del 29/11/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

**PARTITA N.:** 

## INSETTICIDA IN FORMULAZIONE GRANULARE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

<u>Sintomi</u>: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni

## **MODALITA' DI IMPIEGO:**

<u>Caratteristiche</u>: Insetticida a vasto spettro d'azione. Si impiega per la lotta contro la piralide e sesamia del granoturco, larve di lepidotteri in genere.

Colture protette: Colture erbacee da pieno campo (barbabietola da zucchero, mais da granella, da foraggio e mais dolce), colture ortive (cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, bietola da costa, fagiolo, fava, pisello, cece, carota, sedano, finocchio, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, cavolo, rapa, ravanello, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, patata, pomodoro, melanzana, peperone) colture ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra. Dosi, epoche e modalità d'impiego: kg. 30-35/ha; eseguire il trattamento alla comparsa dei parassiti e ad ogni altra reinfestazione.

Contro la piralide del mais eseguire il trattamento quando le piante hanno raggiunto l'altezza di mt. 1,20-1,50, prima che le larve uscite dai cartocci inizino a penetrare negli stocchi. Distribuire il prodotto sulle piante per mezzo di attrezzature idonee (a spalla od autotrampoli) in modo tale che i granuli si localizzino all'ascella delle foglie.

Altri impieghi: Tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): Distribuire kg 1,2 per 1000 metri quadri, nel

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO S.r.I. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

caso di Agrotidi e Piralidi e kg 2,4 nel caso di larve di Scarabeidi, alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento ad ogni reinfestazione. Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione successiva al trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in formulazione granulare, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Non trattare in fioritura perchè il prodotto è tossico per le api e gli altri insetti pronubi; è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni: kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Officine di produzione: SARIAF spa, Faenza (RA) DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

## ACESAN

## INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Acefate puro

Coformulanti q.b. a 42.5 100

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6281 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1

**NOCIVO** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACESAN si impiega contro i parassiti delle colture indicate alle seguneti dosi per 100 litri di acqua.

Melo, Pero - contro: Afidi e Orgia antiqua alla dose di g 80-120; contro: Carpocapsa, Capua reticulana, Cacoecia, Pandemis alla dose di g 120-150.

Pesco, Sasino - contro: Afidi alla dose di g 80-120; contro: Anarsia alla dose di g 120-150.

Cillegio, Albicocco - trattamento in pre-fioritura - contro Afidi alla dose di g 80-120
Vite - contro: Tignole e Cicaline alla dose di g 80-120; contro: Nottua alla dose di g 120-150.
Agrumt - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150; contro: Afidi alla dose di g 80-120.

Offive - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150.

Fragola - applicazioni fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde alla dose di g 100-120

Patata, Pomodoro, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Fagioli, Tabacco, Mais - contro: Afide verde alla dose di g 100-120.

Garofano - contro: la Bega alla dose di g 120-150

Mals - contro: Piralide alla dose di g 120-150

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto e miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'- non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in genere
Nel caso di: melo e pero 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Stabilimenti di produzione: SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Facnza (RA) SILIA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400 Aprilia (LT)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

## **BAYTEROID AL**

## INSETTICIDA PRONTO PER L'USO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:

g 0,005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

## psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino; Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

## Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pesco, nettarino, susino, ciliegio, fragola, ortaggi; 7 giorni per vite e 21 giorni per pero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



## BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5
Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; I 1-5
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5
Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5
STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) ml 200-500; I 1-5

Registrazione Ministero Sanita' n 7789 del 22/5/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## TAMARON

## INSETTICIDA

## TAMARON

## COMPOSIZIONE:

g 100 DI TAMARON CONTENGONO:

g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE!: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1265.

## FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

## CONSIGNATION PRODENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI . NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE Precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.D.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE : BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\* REGISTRAZIONE N. 0813 DEL 14.02.72 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 1-10 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Viticoltura: 0,2-0,25% contro eulia, tignole dell'uva e cicaline. Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Fragolicoltura: 0,2-0,25% contro tortricidi e afidi. Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscottura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tornicidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

MOLTO TOSSICO

## Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e vaneta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

## Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pencoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

li contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

\* BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

## NORME PRECAUZIONALI

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

## NFORM 4ZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema vomito crampi Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, Sradicardia (incostante). polmonare,

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria A distanza di 7 segni l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## CARATTERISTICHE

METICLOR è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre una azi ~u frenante sul ragno rosso e gli acari

## DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

e peri - contro: pandemis, culia, capua, cacoecia, cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua. TW

- contro: cidia molesta, anarsia, neanidi di coccuniglia,

ml 200-250 per 100 litri di acqua.

# METICLOR

## INSETTICIDA

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO

Conservare fitori della portata dei

Conservare lontano da alimenti o

nè fumare durante l'impiego.

Non respirame i vapori

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6 - Certo (FE) Tel. 051 6336207

Stabilimento di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 24/06/1987

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTEIZZATO Riferimento partita:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI APRICI COMPATIBILITA'

prodotto è miscibile con tutti i formulati di contune impiego eschusi quelli a reazione alcalina Avvertenza in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette isruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per persone ed agli animali "

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione -TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n 19/1, Renazzo di Cento(FE) -CHEMIA S.P.A., Strata Statale n. 255 Km 46, San' Agostino (FE) -SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena -S.I.L.I.A. S.P.A., Via Netamese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

LIQUIDO EMULSIONABILE

Clorpirifos metile puro g 22 (g/1250) Coformulanti q.b. a

e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA bambini.

ij

mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere,

Evitare il contatto con la pelle.

contro nottue Pomodoro, piselli, carciofi, melanzane, ravanelli e cavolaie, moscone, iitri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q.ii di acqua.

# CYREN 7,5 G

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 7,5 Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO S/A Thyborgnvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi micotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di
morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio ecuto, possono provocare un effatto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Som-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ministrare subito la prelidossima.

## CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco

II CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavoliflore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è ne cessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

## **TOXENE**

## INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE

TOXENE

COMPOSIZIONE

- Triclorfon puro

g 50

- Coformulanti q

a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0942 del 05/09/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

## SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg. 1/5/10 Partita n.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il TOXENE é un insetticida che agisce per ingestione e per contatto, con azione molto rapida che decomponendosi rapidamente e non dando problemi per i residui, viene impiegato sulle seguenti colture:

Frutticoltura (melo, pero, pesco, ciliegio, susino): contro Carpocapsa, Cidia, Anarsia g 300-400, contro Mosca della frutta g 200.

Viticoltura: contro Tignola, Tignoletta, Sigaraio, Ciccadellidi g 200-300. Orticoltura (patata, pomodoro, peperone, cipolla, sedano, cavoli, carciofo, asparago, insalata, zucca, cetriolo, fagiolio, fagiolino, fava, pisello, carota, aglio): contro Mosca, Nottue, Dorifora, Tignola, Grilli, Grillotalpa, Aleurodidi, Ciccadellidi, Cavolaia, Minatrici, Piralidi g 200-400. Olivicoltura: contro Tignola e Mosca g 200-400. Barbabletola da Zucchero: contro Nottua Kg 3/ha impiegando alti volumi di acqua (1000-1500 litri/ha), contro Mosca durante le prime fasi vegetative kg l/ha. Agrumicoltura: contro Tignole, Cimice verde, Mosca della frutta g 200-400. Fragolicoltura: contro Tortricidi, Aleurodidi, Ciccadellidi 2-3 Kg/ha. Maisicoltura: contro Nottue e la seconda generazione delle piralidi 3 kg/ha. Risicoltura: contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo, Tipule 3 kg/ha. Sola: contro Nottue, Mosca, Tortricidi 2,5-3 kg/ha. Tabacco: contro Nottue, Mosca, Agrotidi 2-3 kg/ha. Floreali, Forestali, Ornamentali, Pioppo: contro Mosca, Aulerodidi, Tortricidi, Agrotidi, Processionaria g 200-400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il TOXENE é incompatibile con le poltiglie solfocalciche e bordolesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sul melo cv. Stark Delicious può causare fenomeni di fitotossicità.

NOCTVITA': se il formulato viene irrorato durante la fioritura é nocivo alle api; non immettere nel campo trattato, bestiame e pollame prima di 10 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo al consumo: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 10 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimenti e pevande o carsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del

recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangli uri le

vomito crampi áddominali edema polmonare. Visione Sintomi museninici (di prina comparati, nausea vomito crai diarrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale edema polm offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). olacche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali, confusione, stassia, convulsione coma

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle Cause di morte: generalmente insufficienza respusiona. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione estremità).

nschicida-aficida in sospensione acquosa per il controllo degli afidi tipidi, tortnoidi Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI CARATTERISTICHE

ignote, lepidotteri, mosche minatrici e mosca dell'ulivo su frutteti, vute, ortaggi (sotto elenati), fiori, colture arboree ed erbacce.

DOSI E MODALITA 'D'IMPEGO ACESANL si usa alle seguenti dosi mi 80 o 120 pet ettolitro di acqua su.
Pomacce - Perce, Suatno - Agruni - Patata, Pomedoro, Carota, Ravanello,
Rapa, Lattuga, Carciofi, Poeri, Peperoni, Melanzane, Cetrioli, Zucchine,
Meloni, Zacche, Cocomeri, Cavoli, Fagiofi, Piselli in pieno campo- contro: Afidi,

Cillegio e Albácecco - tratamento in pre-ficritura - contro Afidi Fragole - grolicazione fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde Sombice entico, Tripidi, Aleurodidi

Olivo - contro: Mosca e Tignola. 7te - contro: Tignole e Cicaline

Da mi 120 a 150 per ettolitro su:

emacce - contro: Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacoecia, Eulia,

Pesco e Susimo - contro: Anarsia e Cidia molesta.

Patata, Carota, Ravanello, Rapa, Lattuga, Carcloff, Porri, Cavoli a testa, Paperoni, Meinzane, Cetroli, Zacchine, Meloni, Zucche, Cocomeri, Cavoli, Pagioti, Pieelli - contro: Tortricidi e Nottaidi.
Colture florezii in plene campo - contro: Mosche minstrici e Bega verde del Vite - contro le Nottue della vite.

INSETTICIA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 40 (g/l 440) 100 Acefate puro

Coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione, ingestione FRASI DI RISCHIO

e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. dei bambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare

durante l'impiego.

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Evitare il contatto con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). temente con acqua e sapone.

VIA Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) Tel. 051 6836207

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987

CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

De mi 100 a 150 per ettolitro su:

Agrumi e oliva - contro le Cocciniglia Da jiri 0.8 a 1.2 per citaro su:

Tabacco - contro: Afide verde. Barbabletola da zucchero - contro la Mosca

Da litri 1.2 a 1.5 per ettaro su: Mats - contro la Piralide

Preparazione della pottigila: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON IMPTEGARE CON MEZZI AEREI

ecoetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il perrodo di Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassutari e di impiego primaverile-estivo carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta.

In colture fruttifere evitare di fare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi. RISCHI DI NOCIVITA' TTOTOSSICITA'

Non impiegare in floriture perché è tossico per gli insetti utili. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in

50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 Nel caso di: pomacee 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite riorni - mads 60 giorni

Autentione ad impregare eschavivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati: ogni altro uso è periocloso". "Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali ".

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON IL CONTENTIORE COMMENTEDEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DORITAL EC

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

g = 9,1 (= 92,8 g/1). q.b. a g 100

Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestica Conservare la confezione bea chiusa. Non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia. (incostante). Sintomi nicotimici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spa stica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: DORITAL EC è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi dannosi per le colture. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale. ml 400-500

contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie MELO, PERO

Intervenire alla comparsa delle prime larve. **PESCO** contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie.

ml 400-500

ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravanello, carciofo, patata) contro Nottue, Cavolaia, Dorifora

lt 3,5-4,5/ha

Irrorare con 600-800 litri di acqua. VITE contro Tignole, Cicaline

ml 200-300

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

500

**ARANCIO** MAIS

contro Cocciniglie, Dialeurodidi contro Piralide, Elateridi, Nottue

lt 3,5-4/ha

contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua

lt 4,5-8/ha

contro la seconda generazione Irrorare con 600-800 lt di acqua

contro Criptorrinco, Saperda **PIOPPO** 

1000

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità nº 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente IL CONTENITORE NON PUC'ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1

# ACEFAM

INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO

### Composizione

- Acefate puro .

. gr. 42,5

. q.b.a gr. 100

- Coadiuvanti e Inerti

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME FRECAUZICINAL!: Conservare questre prodotto chince a chieve in hogo inaccessibile si bumbini et agli unimali dometici. Conservare la conferio chinua. Non famore a non mangiore chiramit i imprego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acquia. Non operare contra vento. Dettare il o cor la pelle, gli cochi e gli industrati. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavanti accuratamente con acquia e aspone.

INFORMAZIONI FER IL MEDICO: Avvelenamento scalo per ingestione, malazione e contatto catamene 

<u>Sessioni di interazzione</u>: Incrimizione, mioni, scialores, vormito, dolori addonniali, dierra, spanni branchiali, depues, tradicardia, potenzione, fibrillazioni i convulsioni, denne patronnere Consigli temperatici, in caso di svidente spannia con catava e dispues, praticare antibio conperazione artificiale controllate e 
superiore spini, menorm andoversore di svidente di attropria (1.2 mg per gli artulti, 0.2-1 mg per i bambim) opisi 10 minuti fino e comparente di Benomena di spanprinzizzione, una media stropriazzazione può casore continuate per 24-45 cre. Associare antidote a base di OSSBAE come. Terroporni, Protopam chierale, P

rethios, co. Somministrato per inferiore andovenora heris. Non somministrato l'Atvojina finche è presente fa casora, Se vi è sato contatte cutanco, brute la

sepone e solutioni acquese di locazionico nedico. Controluzionamen: Mortina, teodifina, amedifina, cutantina, latte, chio e grana La somministrazione di tal

quillingi potroble mare controluzione.

Avvertenza: Consultare un Control Antivenzi.

11. S.O.O.Y.S. d. 1.T.O.A.S. M.O.S. P.V.O. S. S.S.S. R.S. R.I.U.T.I.L.I.Z.Z.S.J.D.

Avvertenza: Consultare un Control Antivenzi.

CARATTERISTICHE: ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

OCT PRODUCTION IN THE PROPERTY OF THE STATE OF THE STATE

RUTTICOLTURA		dosi si riferiscono a 100 inti di acqua, utilizzando pompe a vonume normase.	gr
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa	
	PESCO	contro Afide verde	
		contro Anarsia	
	FRAGOLA	contro Afidi	
		contro Tortrici	
	AGRUMI	contro Afidi	
		contro Cocciniglie	
	VITE	contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue	
RTICOLTURA:		DDORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO,	,
	FAGIOLO, FAGIO	LINO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO	
		contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Alcurodidi	
		contro Nottuidi	gr 1

	contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi	gr 30-120
	contro Nottuidi	gr 120-150
POMODORO.	contro Nottuidi	er 120
OLIVO	contro Mosca	gr 80-120
	contro Cocciniglie	gr 100-150
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMP	O contro Afidi	er 80-120
e ORNAMENTALI	contro Mosche minatrici, Bega del garofano	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Afide verde, Nottuie	
AVVERTENZA: Non impiegare su colture	di asparago.	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (poliso] furi, poltiglia bordolese, ecc). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su peace effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il produtto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE, AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, MELONE, COCOMERO E FRAGOLE 45 GIORNI, VITE 50 GIORNI, POMACEE 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

TTAL-AGRO S.a.s. - TORINO Produzioni Chimico Agrarie
Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1

Partita nº

## ETIFOS G

INSETTICIDA GRANULARE -per la lotta agli insetti terricoli in pro-semina o pre-trapianto

# ATTENZIONE: :: MANIPOLARE CON PRUDENZA ::

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 7,5 Inerti quanto basta a g 100

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuse in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in casò di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonnto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edenia polinionare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'ETIFOS G e' un insetticida granulare da impiegare in pre-semina o pre-trapianto per la lotta contro tutti gli insetti che infestano il terreno e particolarmente contro Elateridi, Nottue, Grillotalpe, Maggiolini, Tipule, Formiche, Bibio, Mosca del cavolo.

L'ETIFOS G puo' essere impiegato anche su terreni destinati a colture sensibili come la patata, il tabacco, in quanto non trasmette odori o sapori sgradevoli.

### MODALITA' D'IMPLEGO

L'ETIFOS G puo' essere applicato con trattamenti a pieno campo e localizzati.

Per trattamenti a pieno campo il prodotto deve essere distribuito alla dose di 32-40 kg per ettaro. Incorporare il prodotto con una erpicatura o fresatura possibilmente ad una profondita' di 4-10 cm.

Per trattamenti localizzati il prodotto deve essere distribuito nei solchi di semina o trapianto alla dose di 10-16 kg per ettaro.

Per i terreni leggeri impiegare la dose piu bassa, mentre la dose piu alta e da impiegare per terreni pesanti.

N.B. - AVVERTENZA: non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

L'ETIFOS G per il suo impiego e la sua formulazione deve essere distribuito da solo, tuttavia puo' essere distribuito in miscela con concimi se la granulometria dei singoli componenti non e' troppo diversa rendendo impossibile una distribuzione omogenea.

### FITOTOSSICITA!

Il prodotto puo' essere fitotossico per la barbabietola se viene distribuito localizzato contemporaneamente alla semina.

### RISCHI DI NOCTVITA!

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, per il bestiame e per gli animali domestici. E' estremamente tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Per la patata: sospendere il trattamento almeno 60 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 7151 del 24.06.1987 del Ministero della Sanita'

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto ke 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### Altre officine:

DIACHEM S.p.A. - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG), Via Tonale 15

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO), Via Vittorio Veneto 3

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

INDALVA S.A. - Stabilimento di Orihuela-Alicante (Spagna), Carretera La Matanza km 0,5

Akre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25

### BAYTEROID DM

### INSETTICIDA LIQUIDO

er la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su frutteti, vite, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, tabacco, colture floreali ed ornamentali i pieno campo e in serra

### BAYTEROID DM

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID DM CONTENGONO: 2,1 DI CIFLUTRIN PURO (=20,6 g/l) 30.5 DI DIMETOATO PURÒ (=300 g/l) COADILIVANTI E SOI VENTI OLIANTO BASTA A 100 CONTIENE CICLOESANONE E XILENE



### FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE. NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\* (solo mi 500; i 1)

**REGISTRAZIONE N. 8399 DEL 07/08/93** 

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; I 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIFLUTRIN 2,1%, DIMETOATO 30,5%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

DIMETOATO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fribrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti cotture le dosi sono espresse in mi/100 i d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio); contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50-75; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 75-100; psilia del pero: ml 75-100.

Vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 50-75; tignole: ml 75-

Fragota: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50-75;

Ortaggi (cavoli, verza, pornodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: ml 50-75.

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afid aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50-75; tortrici di garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in 1/ha:

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,5-0,7

Cereali (grano ed orzo): contro nottue, afidi, tripidi e lema: 0,5-0,75 i/ha.

Mais: contro nottue, afidi, cimici e piralide: 0,5-0,75 l/ha

Tabacco: contro nottue, 0,5-0,75 l/ha Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazioni neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le normi precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificasser casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per melo, drupace fragola, ortaggi, vite, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 2 giorni per pero; 28 giorni per mais

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche pe gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio di preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale pi assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, all persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria Bayer S.p.A. - Filago (BG)

### BAYTEROID

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereal tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

### BAYTEROID

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID CONTENGONO: g 4,9 DI CIFLUTRIN PURO (=44,1 g/l) COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE XILENE

### FRASI DI RISCHIO: INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE



CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126
DFFICINA DI PRODUZIONE:BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\* (solo i 1)
REGISTRAZIONE N. 6062 DEL 5/9/84
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-500; i 1
L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

### **ORME PRECAUZIONALI:**

on operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali priestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la anipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi reuramente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi u' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

### FORMAZIONI PER IL MEDICO

ntomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando preist-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare nsibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei mbini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; tazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e ipnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, dorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. rapia: sintomatica e di rianimazione

Difuenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare incopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

nsultare un Centro Antiveleni.

### *TRUZIONI PER L'USO*

lle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua macee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e egio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, idomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e ciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla pero: ml 75-100;

: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; role: ml 40-60;

gola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

ata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

aggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, erone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: mi contro afidi, aleurodidi, cimice, piralide: ml 50-100;

ppo: contro criptorrinco: ml 50



Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: mi 50; tortrici del garofano: mi 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha; tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve esser rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto pe melo, drupacee, fragola, ortaggi, grano ed orzo; 7 giorn per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorn per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltur nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzial per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria Bayer S.p.A. - Filago (BG)

# INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGLI DI RISCINO

nochi, le vie respiratorie mitt

dutante l'impego - non respirare i vaport - évilare il contatto con gli occhi e cun la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare mmediatamente e abbondamenante con acqua e constutara à medico . In caso of contatto con is parte layarsi immediatamente ed abbondariemente con acqua e sapone alcalino - usare incurrenti protethir a guanti adetti - in caso di malessare consultare il medico (se possible, mostrargii l'etichetta) CONSIGL! DI PRUDENZA

NOCIVO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

non contaminare afte collure, allment e bevande o corsi d'acque NORME DI SICUREZZA

AFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintorni biocca la trasmitistore nevosa perstimolando pre-poststriabidecamente le terminazioni neutranali Perticulare sensibility de parte di pazienti allergici ed asmalici, nonche dei bambini

Sintorni a carico del BNC: tremot, convoletri, atassa infactora della vio seres, thories, tosse troncospestro e dispresi trazioni allergiche scalenieriili malifiasal, tratemia, suconazione, edeni odanni culiasse vasodane perferico.

N.B. dikami (diocarbur) possono provocare pronopolitami) christie, aritinis cardiache AVVERTENZA: consultare un Certio Arthebri Terapa: settomatica e di nanimazione

AgrEyo Picode Tech S.A. – Saint Marcel - 13367 Maraiglia (Francia)
Hochist Scheding AgrEyo Gribb - Francialogia at Mero (Germania)
AgrEyo Propel et S. S.A. – Saint Marcel - 13367 Maraiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem
S.P.M. S.p.A. - Aprilia (L.F.)

AGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,25 - 1 - 3 - 5 L

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoftura (melo, pero pesco, albicocco, susigo, ciliegio, fico); contro palla mi 75 afide yerde del melo dispe del basco (MATSA spo. Albatopteus spo. Brachyschotta perispe mi 20-50 conclinata que su mi 30-50. Contro disperante del mi 30-50 conclinata que su mi 30-50. Contro disperante mi 30-50. Contro antenomo, maggiolino, scardenta, fripidi, ecidental e mosca della futta mi 30-50. Vittoritura: contro tignole mi 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaralo mi 30-50. Agrumicoftura: contro afidi mi 40-50, aleurodidi e Saissella mi 40-60, mosca degli agrumi mi 50 piliyicoftura: contro sidi mi 40-50, aleurodidi e Saissella mi 40-60, mosca degli agrumi mi 50 piliyicoftura: contro sidi mi 40-60, tignola (Prays olese) e tripide mi 50, mosca delle olive mi 50, in tratamento preventivo.

Orticoffura (asparaci, cavol, insalate, spinaci, citofia, porro, cetriofi meianzane, pomodori, peperoni, pseelli Isgoli, ragolimi, ragi, cariot, ecotani, patate inagole, cortico dollorga, atteriore, cavolteia, notue, tripidi e tentredria Inf. 30, aitdi, ateurodidi, cimici, piratide, casside, ginda, moca e depressaria mi 50.

-frumento, ggals (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento mi 30, atri afidi, cimici in morto del composito del composit

Coiza: contro affiche e meligete mi 30, affal e punteruoli mi 50.

Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e affica mi 30, affal mi 50.

Tabacco: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tipidi, bygus mi 30.

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tipidi, bygus mi 30.

Medical; contro cavallette mi 500/na, intervenendo sui nuovi rigacci, 5-10 giorni dopo lo sfaicio 1.a necessita\* del trattamento deve avvenire sotto il control della stessa.

\$ Vivai e cotture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice dei piatano (Corythuca), larve di spidotten, maggiolino mi 50. Floricoffura (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi cetonie, maggiolino mi 50 tortricidi garofani (sega e Epiconstode) mi 50-100.

in vivaio: contro gemmalola e tarlo vespa mi 50 criptorrinog mi 100.

In plantagione: Contro graptorrinoo mi 100, saperda mi 200, crisomelidi defogliatori (crisomela crisomelidi minino e silprofrede mi 300 crisomelidi de cose indicata di DECIS. In poca acqua versare nel serbatioo e portare a volume, mantenendo l'agrizzone. Le dost (protrate si riferiscorno a grattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ricotto adfose di principio attivo per ettaro.

DECIS agisse per contatto e ingestione, occome gentanto eseguire un trattamento modura accurato badando a che la banatura si per la para la pa

CARATTERISTICHE

3,5 g° un insetticida che agisce per contatto e Ingestione, con amplo spettro di attivita: contro gli insetti In Dotato di una rapida azione iniziale, consente uha protezione del Vegetali sufficientemente duratura con grande sicurezza d'implego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DECIS e inschale con I produit firesariar a reactione neutra. Per la miscela con fundicidi in polyes il polyti de incressano aggiungere la disea dell'DECIS increaminamente diffura in polyue alla polytique fui propressano per polyticologi. In caso di miscela con altri ordinata deve escere proporcio di soffazione. Avverterizzi, fui caso di miscela con altri productiva di producti

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CENOLLA, PORRO E SEGANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEGANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Alterizione da impiegaral esclusivamente in agricoltra. Ogni altro uso el pericolco.

Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrio del prodotto, il rispetto del prodotto escanza condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento è per enhaire danni alle plante, alle persone el agli animali. prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo imballaggio smallite secondo le norme vigenti.

Marchio registrati

15,1196

CONTENUTO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Officina di produzione

# POLADAN

# DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI GRAMINACEE E MALERBE PERENNI FORMULATO IN POLVERE

Composizione

dico g 80 q.b a g 100 Dalapon puro da sale sodico

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

> Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO SAGROS p.A.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA Sp.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 0349 del 9/11/1972

OFFICINE DI PRODUZIONE: BASLINI S p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Peenza (RA); SILLA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALLANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALLANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 5-10-20 25 45 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA** N

RATEPRECAUZIONALI TURA DEL RISCHIO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Consultare un Centro Antiveleni. Cerapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

POLADAN è un diserbente statemico prodotto non esplica un'azione caus

CACLDAN estates is au savore nei convorinti di Eshnoche cruggiai (Glacore) logitate ausquiatai Bisagiantela Ontodoni derchon (Caranigna). Setate glauce Pesanone), Setata videta Faizo parico), Alopecura agreste Erba codine), Lollam pesanea (Logiteretta), Lollam Italicum (Logito Italico), Agropyon repens (Gramignal), Nardus stirida (Erba condra), Avens fittala (Nerena selvatatea), pergrampa del prante prodesi (Laranigna del prante), Prante prodesi (Laranigna del prante organigna communa (Caranigna del prante appropria (Claro)), Prante prodesi (Laranigna del prante organigna communa (Caranigna del prante prodesi (Laranigna del prante organization). 3rbe infestanti controllate dal POLADAN

Settore agricolo - Piante da frutto

II POLADAN si implega per il diserbo delle graminacee nei funtiteri (pomacee drupacee vite otho agrum) effettuando i trattamenti tra rite in fripettiono de dost inforatie in seguto, avendo cura di non investire. Ila platta di con la nuba inforatria (in modo particolare la rite). Su giovani implanti e quelli in produzione coltevali in inferenti acioni poperati anticelli aupenficiati accorni implegare il POLADAN solo nalle chiazze inschite seguendo un duplice trattamento a dost dimezzate e distanza di 10 - 15 giorni.

Erba medica e trifoglio

I POUADARSI (nojega per il diserbo selembro degli esba di tifogglio e di medica purchè implegato a purite dal secondo anno prima della ripresa vegetatina o subidio dopo gli fatudi esthi. Se implegato con la vegetazione in atto può dismreggiare la colbura che può accusara uni reggero inglazimento ed un temporaren estimistrarento dello eviluppo:

Lotta alla Lersia

Il trattamento con POLADAN al effitha sulle stoppie dopo la naccota del riso oppura 20 25 giorni prima della semina. Discribuira il prodotto con 400/800 litri di acque per estaro.

l tratamento con POLADAN ai effettua sulle stoppie di frumento, quando la maggior parte delle plante di Sorgivetta è alta 40 −30 cm, prima della finitura. È possible eseguire un acio intervento oppure due trattamenti a distanza di 8 · 10 giorni, aggiungendo un bagnante ed impiegando 400/800 kin di acque per ettaro. Lotta alla Sorchetta

Settore urbano ed industriale

I POLADAN at Impiega contro le infestanti graminacee presenti sul bondi di strade, plazze ale campi sponthi i I brisul ferroviari e negli seroporti (plete di atterraggio).

POLADAN è speditoc per is lotte contro le spede perenni Pregmises communis (Carnuccia) Typus latificia e anguatificia, unicia afficialisse congrommate (Giunco). Indire il prodotro è stitlo exche nea comfordi delle grannissee lipo Apropion repere (Giarrigna). Alventa fizia (Avena selvatica), Natoria storia (Fizia confeng). Per una distruzione delle infestanti acquatiche ennese e delle grannissee in genera è prifetible sesguire i trattamenti quando la specie da eliminara sono in pieno rigoglio vegatativo e cide heli pi Ina la floritura e la spigagione: risultati eccelenti si ottengono tuttaria anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattame effettuato prefetibilmente in giornale scheggiata. Diserbo canali o corsi d'acqua in genere

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

A seconda del estion di impiego, le dosi consigliate sono:

A seconda del settori di impiego, le dosi consigliate sono:

A fughi et morta di morto - 7 i Oggani, a che medica e l'adgito 4 a 8 ignius settori organisme del moto impiezo del moto i maternento, oppure 15 ignius + 8 fughi et a secue; i offa alla Lena 12 - 18 ignius del moto del moto

DA IJON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il PCLADAN è compatibile con tutti i principali diserbanti ad sesorbimento fegilare e radicale

AVVETENZE: in caso di miscale con altri formulati dere essere repettato il periodo di carenza più lungo. Derono inottre cosennare in rome presudonali prescrite per i prodotti più bossici. Qualona si verticassero casi di infossicazione, informare il molesiazione compitate.

Pitotossicità: il prodotto è filolossico per le colture erbacee in genera (finitiferi, agrumi, vite, obro). Evitare che la nube troranta

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Áffen Zioné: da impiegare sectualvaments in agricoltura nelle spoche a per gli usi consentiti ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è respontable degli eventuali danni denhanti de uso improprio del preperato. Il rispetto delle predetta struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### **SKIPP - 22**

### INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI CONCENTRATO EMULSIONABILE

### SKIPP-22

### COMPOSIZIONE

g 100 di SKIPP-22 contengono: 22,1 di Ctorpirifos-metile puro (=223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA). TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; I 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessiblle agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita')

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### Consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

SKIPP-22 e' un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inottre esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus ulmi et citri, Tetranychus spo. Eoletranychus spo.,

### DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua reticulana, Cacoecia podana et rosana, Pandemis spp., Eulia pulchellana), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella). 200-250 ml/hl di cocciniglie neanidi (Quadraspidiotus Pseudolaucaspis pentagona).

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia spp., Ceroplastes spp., Pseudococcus citri).

VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis botrana, Clysia ambiguella).

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (Frankliniella occidentalis), nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.) ed afidi (Aphis spp.).

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.), cavolala (Pieris brassicae), macaone (Papilio macaon), dorifora (Leptinotarse decemlineata).

MAIS: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis spp.), Piralide (Ostrinia nubilalis) ed

elateridi (*Agriotes spp.*). PIOPPO: 400-500 ml/hl contro saperda (*Saperda spp.*) e criptorrinco (Cryptorrhynchus lapathi).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro tortricidi (Caccecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella), cocciniglie (Pseudococcus spp., Diaspis spp.), oziorrinco (Otiorrhynchus spp.).

Da non applicare con mezzi aerei Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennalo ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



BAYER S.P.A. - MILANO DIVISIONE AGRARIA

### **SKIPP - 22**

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI CONCENTRATO EMULSIONABILE

### SKIPP-22

### COMPOSIZIONE

g 100 di SKiPP-22 contengono:

22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI.

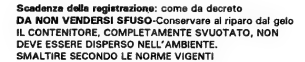
### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI

L'ETICHETTA). TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126 REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.





IRRITANTE

Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.



## KITION 30

# Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

### **COMPOSIZIONE**

- Azinphos metile puro

a 24

- Coformulanti

q. b. a g 100

Registrazione n. 2828 del 28.1.1981 - Ministèro Sanità

### Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO

Officina di produzione:

Frasi di richio: Altamente tossico per inalazione, per ingestione, è per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.



**MOLTO TOSSICO** 

Contenuto del sacchetto: Kg 0,2 - 0,5 - 1

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

### DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### Officine di produzione per sacchetti idrosolubili

- SILIA SpA Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIAPA -
- S. Vincenzo di Gailiera (Bo)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle perso-

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imbattaggio smaltire secondo le norme vigenti

Data di acadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acque.

chiusi neli'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili

Avvertenza: in caso di miscala con attri formutali deve essare rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere incline osservate la norme precauzionali prescritte per i prododti più tossici. Quatora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è tossico per le api, per gli Insetti utili per gli animali domestici per i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione dei preparati forte mente alcalini, come la calce ed i polisoifuri.

carciolo, cardo carota cavolo, cetriolo, fagiolo fagiolino, fragola, insalata melanzana patata

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lirus Mosca Afidi 150-200 g/hl

Tarlo del pioppo 300 grill

Batrachio del grano 250 g/hi

peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca) circo Abundolo, Mris, Doritora della patata. Tripdi insetti minatori Tentraduri Tortrici 250 ghil Floricoftura (garcidano, nesa, gladioo, crisantena, tulipano, marghenta, catamino, beporia) in campo Contro Aleurodidi, Affai, Tripidi, Insetti minatori, Tentredari, Bega del garciano, Tortrici 250 ghil

paramentaria. Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino si cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Il prodotto è un insefficida la polvere begnabile a base di Azinghos metile ad ampio spottro d'azione valido per l'impiego su numenose colture per la obtà confro i più importanti trastiti fra cui in particolater. Palla del pero, Microlepticotteri minationi, Ricamatrici, Coccongile, insetti della bietola, Donfra della pattia, Atla ecc. come sotilo specificato.

Fruttcoftura (meb., pero, susino, abbicocco ciflegio)
Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiostoma Nepticula Litocollete) Tortrici ricamatrici (Capua Cacoacia Eulia, Pandemis), Tertredini, Antonomi, Tingici, Carpocapsa, Cidia, Alidi Tignole 156-200 g/hl

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Contro Cizaline, Tignole dell'uva, Oziorimos della vite 150-250 g/hi Agrumicottura (limone, arancio, mandarino, clementine) Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetta) 150-200 g/hi

Olivicottura Contro Charles dell'olivo, Cocchiglia mezzo grano di pepe (Saissetta) 250 gifti Vittootturorimo

g 24 q.b. a. g 100

# KITION 30

# Confezione in sacchetti idrosolubili insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinphos metile puro
 Coformulanti

Registrazione N. 2828 del 28.1.1981 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA -

FRASI DI RISCHIO:

con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Non disfarsi

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# MOLTO TOSSICO

0,2 x 5 Z D

ne ed agli animali.

# NORME di SICUREZZA

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione



Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bo)

Altamente tossico per inalazione, per ingestione e per contatto

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contat-

to con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d acqua

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro

tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alta comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subi

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Peso Kg 0,5 x 2 - Kg 1 x 1





0, , ,

Agglungers ta restante sarte di acqua (come ndicato in etichetta)

Attenders 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.

Mettere in funzione l'agitatore.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

to la pralidossima.

Altra Officina di produzione · SILIA SpA - Aprilia (Lt)

# VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la consezione ben chiusa - Non sumare e non mangiare durante Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi 'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, ilimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO accuratamente con acqua e sapone

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

loglie e frutti, perchè conferisce alle irrorazioni la propietà di Il bagnante MIRANDA VERDE è una soluzione di sostanza censioattiva a basso potere schiumogeno, che evita la formazione di gocciole separate di liquido antiparassitario su diffondersi in velo liquido, non interrotto e bene aderente, inche su superfici cerose e tegumentose.

ni 50 di MIRANDA VERDE, regolandosi a seconda che i Per ogni 100 litri di irrorazione si impiegano da ml 30 fino a La dose in casi particolarmente difficili può essere aumentata, vegetali da trattare sono più o meno facilmente bagnabili

ma si cerchi di evitare un eccesso di bagnante che è sempre

Il MIRANDA VERDE va addizionato nel liquido per irrorazione preferibilmente prima degli antiparassitari perchè così facilita la loro dispersione.

# MIRANDA VERD PERTSO VERICOTO A SCHIENA LABIL RICHARLE

10 (g/1 100) COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono g 100 50 Diottil solfosuccinato di sodio puro Coformulanti q. b. a

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Registrazione del Ministero della Sanità n. 1683 del 24/10/1974 Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita

# COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscibile con i più comuni DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE da impiegaresi esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto Ogni altro uso è pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESCERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1 Renazzo di Cento (FE) -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6, Cento (FE) Caglie delle confezioni: litri 1-3-5-10-20 Stabilimenti di produzione

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO GRANULI IDRODISPERSIBILI



IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possible, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.c.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA: SIKIMSTI

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.D.A. Stabilimento di BOLZANO

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No...

.75%

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Meto-Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella, Gleodes, implegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 itri di acqua, Imbiare i trattamenti all'appertura

delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) e l'Antracnosi (Sphacelorna ampelinum), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo svilluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), il Marciume nero (Guignardia bidwettii) ed il Rossore parassitano (Pseudopeziza trachelphila) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani), Septoria (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum). Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malaritia. Iniziare le errorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malaritie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorn. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi Impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

Cereall in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e contro la fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di serne.
   Grano: contro il Carie (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale) usare g 200 di prodotto per quintale di serne.
   Mals: contro il Carbone (Ustilago maydis) e la Fusariosi (Fusarium moniliforme), la Gibberella (Gibberella zeae) e l'Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) usare g 300-400
- Barbabletola da zucchero: contro il Mal del piede (Phorna betae), la Fusariosi (Fusarium spp.), il Mal vinato (Rhizoctonia solant) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare
- g 800 per quintale di serne.

   Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylociadium atrovtrens, impiegare g 300-400 per quintale di serne a seconda della dimensione
- dei tuberi
- Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.
   Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., impiegare g 300-350 per quintale di seme.
   Tabacco: contro ta Peronospora:
- In semenzalo iniziare i traitamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 titri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Traitare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni mgazione o pioggia.- In pleno campo usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni

ambientali.

Ploppo: contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte di trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano In pieno campo: Ruggine (Uromyces caryophyttinus). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA UNA VOLTA I

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il KOR 80 DG è incompatibile con la politiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA' - Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armeta, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decena del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di svituppo.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

## DITHANE® DG

### FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare guanti deatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

Partita No

75%

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) PESO NETTO; kg 0,01-1-5-10-25 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) PESO NETTO: kg 0,01-0,05-1-5-25 CONFEZIONATO DA: LIFA S.r.I. Stabilimento di Vigonovo (VI PESO NETTO: kg 0,01-0,05 CONFEZIONATO DA: I.R.C.A. S.p.A. Stabilimento di Albano S.Ak PESO NETTO: kg 0,01-1 esandro (BG) CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzenica (BG) PESO NETTO: kg 1-5-10-25

DISTRIBUITODA: RHÔNE POULENC AGROS.p.A. V.Ie Europa, 11 - 21040 ORIGGIO (VA)

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

IRRITANTE

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mo etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa padido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antivel

Coltura	Parassita	Dose g/hi acque
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'apintura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora a pero santani a primo adato.  Peronospora della matattia della peronospora della matattia. Attenersi alle disposizioni dello allendari per trattamenti suggenti nella zona.	200
	Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellif), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antipernosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7- 10 giorni, Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di DITHANE DC.	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggini e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 kg/ha
Tatacco	Peronospora in semenzalo Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.	100-150
	Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana.	200
	Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verficarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	200
Pioppo	Marssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Vel Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Vel Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo) Concia delle sementi:		200-250
	THRUE COSSIGN O TOCAY.	g/quintale di sen
Grano Riso Mala	Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) Carbone (Visiliago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme). Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium	200 250-350
Bartabietola de zucchero Patata	maydis) Maydis) Mel del piede (Phoma belae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Phizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) Fusarium coeruleum, Finizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens	300-400 800 300-400
Serranti orticola	Impiegare secondo la dimensione dei tuberi. Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.	300-800
Girasole	Impiegare secondo la dimensione del seme.  Fusarium spp., Pythium spp.	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la politiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari

Contement boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non implegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non implegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

### **BAYTEROID N EW**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi. barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

### COMPOSIZIONE

di Bayteroid N EW contengono: g 100

1,25 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE** Manipolare' con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; psilla del pero: ml 300-400;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 100-200; tignole: ml 150-250;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 100-200;

patata: contro dorifora: ml 120, afidi: ml 200;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml 200-

pioppo: contro criptorrinco: ml 200

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 200; tortrici del garofano: ml 200-400.

Suile seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 1 Vha; afidi, tripidi e lema: 1-2 Vha;

mais: contro nottue 1 l/ha; afidi, cimici e piralide: 1-2 l/ha;

tabacco: contro nottue 1 l/ha

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti. 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo e tabacco; 7 giorni per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) ml 500; I 1 Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 50-100-250-500; I1

Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Registrazione Ministero Sanita' n 7732 del 23/3/89

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smattire secondo le norme vigenti BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



### TITER

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.s. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

fritante per gli occhi (R3%). Piro provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R45). Fossico per gii organismi acquatici (R5)).

### CONSIGIA DI PRUDENZA

Conservare from della portata dei hameun (S2), Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S15). Non mangiare, ne here, nel fumare durante fimpiego (S2021). Non respirare le poliven (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24.25). Usare guanti adatti (S37), In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente, ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (826). Usare indumenti protettivi adatti (836), In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medici/ se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45),



**IRRITANTE** 

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Regustrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

### NORME PRECAUZIONALI

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche d'azion

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assor TITER blocca la crescuta delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, nocross e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno comp

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivital erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

### Efficacia erbicida

Sono sensibili a ITTER le seguenti infestanti graminacce: Avena upp. (Avena selvatica), Digitoria upp. (Sanguinella), Echinochioa upp. (Giavons), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risale), Panicum miliaceum (Panico colthoso), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halspenus da seme e da rizoma (Sorghetta). Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

pra se miestani a (ogia surga rastiano sensibili: Amaranthus spp. (Amarano). Ambrosia spp. (Ambrosia). Amni majus (Visnaga maggiore). Bidens spp. (Forbicine). Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). Chenopodium album (Farinella). Chenopodium pohapamum (Polisporo). Cirstum app. (Stoppione). Convolvulus arvensis (Vitucchio comune). Calystegia sepium (Vitucchio bianco). Cyperus app. (Zigolo). Diplotaxis app. (Ruchetia violacea). Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo). Fumaria officinalis (Fumaria comune). Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria cho (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytologica americana (Uva turca), e, amonius comune, Menuna arvensis (Menta campesire), l'involacca americana (Uva surca), Piaris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Magro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonciaus spp. (Graspino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego TITER si use alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 mi ogni 100 litri d'acque) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore e' consigliata su infestanti grammacos e dicotiledoni annuali ai primi stadi di svihippo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali piu' svihippate e

Digitaria app. molto precola. Eventuali sarchiature devono segure di 8-10 giorni il trattamento.

### VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litrima

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatojo dell'irrora ore riempno circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatorio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La suspensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze murizionali, attacchi di parassin, affisiai radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificamero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto pe compromenene l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'aurezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fittofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

certuramo processo amprepaso. Subito dopo il trattamento con TTIER e' importante isvare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svaotare il serbatolo e risciacquario internamente; lavare serbatolo e barra con acqua pulita pe shows 5 minute a swooder incovamente. 2) Riempine il aerbatoje con acqua pulita; addizionare un soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Fa rcolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti ma in funzione: syuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Riscincquare completamente il surbatoio con acque pulita per almeno 5 minuti facendol circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzion determente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciaccuare con acqua pulita. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle arce dove sia stata riscontrata la presenza di infostan

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA COMPATIBILITA

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altr

prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il peri piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti pa tossici. In caso di intossocazione informare il modico della miscelazione compatta.

### PITOTOSSICITA

E prodotto puo' resultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsuglia l'imprego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitron, mais da pop corn e line are di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuere sanni preliminari pei seguenti casi:

applicazioni su miove varieta

applicazioni in muscela con nuovi prodotti fitosanitari.

 applicazioni in missessi con moovi prononi inosantiari.
 Non applicare TTIER sulla coltura procedentemente trattata con (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semna ste truttata con gli insetticidi organofosfori

iazione con insetticidi organofosforici fogliari. Non impiegare in an

în caso di necessita' , la risemina nei terreni gia' procedentemente trattati con TITER e' possibil solo con mass.

Del trattemento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispett di 12 mesi.

### INTERVALLO DI SICURELLA

lere i trettementi 80 gjorni prima della raccolta.

De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi comentiti. Ogni altro uso pericolencichi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da u uso improprio del preparato.

Il rispoto delle predette issuzioni e' condizione essenziale per essicurare l'efficacia del truttamen

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

eta di acadessa dell'unioria uni

### DA NON VENDERSI SPUSO

saitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vige

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5



### Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

### **CLORT - WDG**

**COMPOSIZIONE:** 

- Clorotalonil puro .....gr.
- Coformulanti ......q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli



NOCIVO

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti profettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediataamente ii medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

> SOCOA SAS via Lenin, 45 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Reg. n. 8777 del 25 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ka 0.5 - 1 - 5

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### **AVVERTENZE**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alfa dose di kg 1 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 -1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolia: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Scierotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora. Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polisolturi, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

ceve essere miscelato con procotti emuisionabili.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato al periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (iri serra)

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari. Sospendere i trattarrenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pornodoro, cocomero, melone, cetricio, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e susino. Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Alexan - Tel 851-536767

### SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

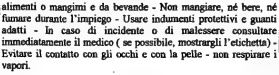
SOJPEN - L composizione

Pendimetalin puro....gr 16 (160 g/l) Linuron puro..... gr 9 (90 g/l)

Coformulanti .....q.b.a 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Îontano da



**NOCIVO** 

**SOCOA** sas V.le Lenin, 45 40138 Bologna

Stabilimento produttore: BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Registrazione n°88 28 del 14 - 4 - 9 6 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10

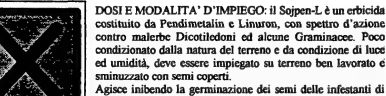
partita nº

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%. NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cynodon, Dactylon), Viola (Viola tricolor, Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica nigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Camomilla (Matricaria chamomilla), Ortica falsa (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Cerastio (Cerastium arvense), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Anagallide (Anagallis arvensis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amaranthus retroflessus). MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

### **DURATA DELLA REGISTRAZIONE:**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SOCOA s.a.s.

V.le Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel: 051-538767



### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLIFOSIM

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro.....g 30,4 (\*) Coformulanti......q.b. a 100

(\*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA vas Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di produzione:

BRABANT-CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (OLANDA)

Registrazione nº 8377 del 7-8-1993 del Ministero della Sanità

Litri 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

### DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti fofferenti per cause diverse come siocità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiesato ner il diserbo di:

AGRUMI (Arzacio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciligio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO; FAVA; PISELLO; CAROTA; PATATA; MAIS (consentido solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA; VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, maia, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, sooline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnone e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

 INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., sitellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 -3.5 per ettaro.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., souchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butómus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., acirpus sp., scirpus sp., seripus sp., alium sp., attemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., lipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far aeguire un tratamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di missela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in formare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOSSICTTA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta: Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: nonn impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCTVITA': chirante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati:ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Viale Lenin 45 - 40139 Bologns - Tel.051-538767



### DISERBANTE DEL GRANO E ORZO

### CLORTAN LF COMPOSIZIONE:

Clortoluron \_\_\_\_\_\_ g 43,6 Coadiuvanti \_\_\_\_\_\_q.b. a 100

> SOCOA sas Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

### Officina di Produzione:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Registrazione n°8073 del 6-5-1992 del Ministero della Sanità

Litri 1-5-10

Partita nº

### DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CLORTAN LF è un diserbante in pasta fluida per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus, Anagallis, Apera spica venti, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium, Matricaria, Pos spp., Polygonum spp.; sono invece mediamente sensibili: Avena, Bifora, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, e Vicia che infestano le colture di grano e orzo.

Il prodotto è attivo sia attraverso l'apparato radicale che fogliare, non deve essere usato su cereali deperiti, in giornate fredde ( in genere si consigliano trattamenti precosi) o troppo calde, evitando super dosaggi o doppi passaggi. Le infestanti dicotiledoni devono inoltre essere controllate o prima della nascita o al massimo alla seconda- quarta foglia.

Pre-emergenza: 4-5 lt/ha su terreno ben lavorato e prima della fuoriuscita del cereale. Nei terreni tendenzialmente sabbiosi seminare leggermente più in profondità.

Post-emergenza: 2,5-3 lt/ha. Trattare alla terzaquarta foglia del cereale e come limite massimo all'inizio dell'accestimento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA':**

CLORTAN LF è compatibile con i fenossiderivati, i triazinici e i derivati ureici.

Avvertenza: în caso di niscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano rpesenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. Le cultivar DEMAR e KID sono sensibili al trattamento con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il preparato è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel.051-538767



### Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

### CUPROXAMYL COMPOSIZIONE

COMP COLLIGITE	
- Cimoxanil purogr	2
- Rame metallico	
(sottoforma di idrossido)gr	20
- Coformulanti	100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso



**IRRITANTE** 

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOCOA sas - Viale Lenin, 45 - 40139 Bologna

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - OOSTERHOUT (OLANDA)

Reg. N.8663 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

Kg. 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i prmi pericoli di infezione peronosporica.

### **FITOTOSSICITA'**

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Vinic Lenin 45 - 40139 Bologun - Tel #51-638767



### Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

### SIMETOL COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro
Metolaclor puro

gr 17 (174 g/l) gr 33 (338 g/l) q.b.a 100

Coformulanti.....
(contiene xilene)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. METOLACLOR; Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevali i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Viain Lenin 45 - 40159 Bologen - Tel.051-538767

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE GALBEN. F 8-44 BLU

COMPOSIZIONE Benzilaxil puro

თ თ თ ო 4 წ Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q b. a Folpet puro

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare le poliveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ISAGRO S.p.A.

In caso di incidente o di malessere consultare

Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) 집 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 

Non cystem cortro vento. Non contamirate eltra coltra o corsi d'acqua. Dopo i a maripolatione e fin caso di confamiliazione iswani accumbamente con acqua e supone. NORME PRECALZIONALI: Non operare contro vento. Non contamitiase aftre contro.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio dispnea e torpore FOLVE

terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti minofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida : PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orioniativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria VITE - Peronospora (Plasmopara viticola) g 200-250

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compasibilità Il GALBEN F 8 44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con ofii minerali e polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVO

Rischi di nocività E' tossico per gli insetti utili ed i pesci

40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: BASLINI Sp.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SCAM S.r.1. S. Maria di Mugnano (MO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E Torricelli 2 Cotignola (RA)

GALBEN Marchlo registrate

### GALBEN 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 8 g Folpet puro 44 Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)
0,5 Kg (1 sacchetto da Kg 0,5; 2 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

NOCIVO

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

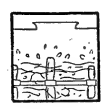
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità :

Il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

# BIETAPOST® M

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE CHE INFESTANO
LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### BIETAPOST® M

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7303 del 10/12/1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenmedifam puro......g. 15,2

Metamitron puro......g. 61

Coformulanti .......q.b. a g. 100





Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg; 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galtiera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero. La sua azione è duplice, in quanto oltre a controllare le infestanti presenti al momento del trattamento è in grado, grazie alla sua azione residuale, di impedire la germinazione dei semi delle malerbe per un lungo periodo di tempo. Ciò è particolarmente utile quando si opera su terreni molto infestati da Amaranto, Farinaccio o Erba morella, la cui nascita è, di norma, molto scalare nel tempo.

Il prodotto può venire assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale ed esplica la sua azione fitocida interferendo nel processi fotosintetici. Le principali malerbe controllate dal prodotto sono: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa pastoris (Capsella), Chenopodium album (Farinaccio), Euphorbia spp. (Euforbie), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora

(Euforbie), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Galium aparine (Galio), Lamium amplexicaule (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis ennua (Mercurella), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum persicaria (Persicaria),

Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba stoma), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veroniche).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Cyperus spp., Equisetum spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g clascuno. Dose applicativa: 3-5 Kg/Ha.

Effettuare i trattamenti dopo che la coltura ha superato lo stadio di 2 foglie vere.

Nei confronti delle malerbe migliori risultati si ottengono quando si trovano ancora in fase di plantula o comunque prima che le stesse abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere. Qualora sia necessario intervenire su infestanti più sviluppate, si consiglia di applicare la dose più alta aggiungen-

do a questa 2-4 l/Ha di SIAPTON 10 L, al fine di rendere più incisiva l'azione erbicida del prodotto e di stimolare contemporaneamente lo sviluppo della coltura.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'inroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di acitazione:
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenetzzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa generalmente da solo in quanto dotato di spettro molto ampio. Qualora si impiegasse in miscela, è necessario saggiarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività prima dell'utilizzo a pieno campo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta,

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sac-chetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) neil'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento del sacchetti (5-10 minuti) ed...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# BIETAPOST® M

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE CHE INFESTANO LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità nº 7303 del 10/12/1987

# COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Fenmedifam puro......g. 15,2
Metamitron puro......g. 61
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# **DURSBAN**

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

### DURSBAN

Composizione:

"Contiene xilene e 1.1.1 triales

1,1,1 tricioroetano"

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.



Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Slapa - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 |

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

& CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia,

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100ml/ha

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100

CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100

CAROTA E RAPA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mals, barbabietola da zucchero, tabacco, sola, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana o colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti
- con 800-1000 litrí di acqua.

   Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennalo e aprile

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120:GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GiORNI per agrumi, barbabletola da zucchero e tabacco; 30 GiORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata e cavoli; 21 GiORNI per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipotla; e 15 GIORNI per le altre

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli



### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (da composti di rame e calcio) Soformulanti

25 g q.b. a 100 g

**FIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e revande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso o contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione dele proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore erde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione lel metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL itramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte desività e resistenza al dilavamento.

'ofture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabietola, Orticole (melanzana, patata, peperone, pomodoro, arota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo apa, ravanello, spinaccio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

falattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, icchiolatura, Vaiolatura, Svolge inoltre un'azione complementare contro tutte le forme d'Oidio e alcuni marciumi radicali.

'oncentrazione e dosi d'impiego: (per 100 litri di acqua): per la Vite, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, 800-1000 g, nei attamenti prefiorali, 400-500 g; per le drupacee nei trattamenti invernali, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g; per colture ortive, mamentali e floreali, 500-800 g. Nel caso di barbabietole 7-8 kg per ettaro.

poche d'impiego: Vite, preferibilmente in post-fioritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali, drupacee, trattamenti invernali; altre olture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

fetodi d'impiego:stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il rodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscela. La liscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

### IA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

'OMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di implegare la isscela entro poche ore dalla preparazione.

VVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ITOTOSSICITA\*: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black tayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Bleck Ben Davis, King Davis, enetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, att. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

ischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

### ospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è sponsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

H	ffir	rin	P	di	nr	'n	di	uzi	O	n	ø	•
١			16	u		•	w	uzi	v		v	•

.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO:	100-150-200-500 g	
	1-5-10-25 kg	

egistrazione del Ministero della Sanità n^ 5032 del 05.11	.1982
---	-------

ferimento partita: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

# **MICROTIOL 95**

### **FUNGICIDA**

### **COMPOSIZIONE**

00 grammi di prodotto contengono: 'olfo puro (esente da Selenio) lupporti, disperdenti, coadiuvanti

95 g

q.b. a 100 g

IPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

IORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - No ontaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco lopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

VFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### 10DALITA' D'IMPIEGO

saratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a asse dosi.

'olture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali rbacee (come: frumento e tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo avolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo. oncentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, 170-250 g per 100 litri di acqua; in viticoltura orticoltura e floricoltura 70-210 g per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

poche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconde ell'andamento stagionale e delle infezioni.

letodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare attamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile on antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, cor inapacril, Diclofluanide.

VVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devonce oltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, <u>pere:</u> Buona Luisa Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; <u>mele:</u> Black Ben avis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, ome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese.

uò essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 20 giorni dall'applicazione di un olio anco e captano.

ospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, ni impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle ante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

fficine di produzione: \_.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) \_.I.F.A. - Vigonovo (VE)

erimento partita: .....

egistrazione del Ministero della Sanità nº 4356 del 19.05.1981

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

# GEOVIS INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZ

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro Coformulanti

5 g q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO** 

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fuman non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il conta con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmona Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritarda (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotte larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchei cereali, foraggere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessar pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali ci direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Compiega il prodotto è resposabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predet istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agranimali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

\_.l.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
\_.l.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8.019 del 26.02.1992

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

DA NON VENDERSI SFUS

Riferimento partita: .....

# DISPERSAN

INSETTICIDA MICROGRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **OMPOSIZIONE**

00 grammi di prodotto contengono: enitrotion puro oformulanti

g.b. a 100 g

### IATURA DEL RISCHIO

ostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

### **IORME PRECAUZIONALI**

onservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare 🖟 on mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatt on la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **IFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Intomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

intomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Isione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Intomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

intomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardate aralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

ONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **ARATTERISTICHE**

ISPERSAN viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture oncole intensive in pieno campo o in serra.

### OSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m2 spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

attamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m2.

### A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario rtanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che rettamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

pspendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi nuega il prodotto è resposabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette truzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli umali.

> UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15. boulevard Roosevelt L - 2450 Luxemboura

### ficina di produzione:

...I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

...I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

egistrazione del Ministero della Sanità n^ 5.694 del 12.01.84

ferimento partita:

**A NON VENDERSI SFUSO** 

CONTENUTO: 250-500 g / 1 - 5 - 10 kg

# **PIRENONE**

### INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

00 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro (9,5 g/litro) 1,0 g
Piperonil butossido puro (45,6 g/litro) 4,8 g
Poformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **JORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare inon mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non contaminare ilimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazine e in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergio Id asmatici, nonchè dei bambini.

l'intomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti nafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico, erapia: sintomatica e di rianimazione.

I.B. : Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

;ARATTERISTICHE: Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e undi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro psille e tripodi, moscerino del pomodoro avolaia, lepidotteri adulti, bemisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo; afidi del melo, delle susine, del carciofo, de agiolo, della fragola; afidi del crisantemo, garofano, rosa.

)OSI E MODALITA' D'IMPIEGO: consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre elle ore più fredde della giornata.

### **JOSI PER ETTOLITRO DI ACQUA**

Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.	150/200 ml
Contro la mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, ciliegio	180/250 ml
Contro afide del melo	250/300 ml
Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 ml
Contro cavolaia, bemisia	150/300 ml
Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
Disinfestazione dei cereali	250/300 ml

### A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

'OMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

.VVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualara si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

'ISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

ospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è sponsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ifficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

### fficina di produzione:

.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

'egistrazione del Ministero della Sanità n^ 8.069 del 06.05.1992

A NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **CUPRAM**

Rame/Mancozeb 20:8

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

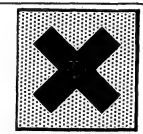
Mancozeb Rame metallo

(da Rame solfato e Calcio Solfato)

Coformulanti q.b.a

8 g

20 g 100 a



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano de alimenti, mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'unidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego- Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi eguanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5026 del 5/11/1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

### FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicaizone:

MANCOZEB - Sintomi, cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivitite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: rritazione delle prime viee aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomite o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di conoscenza. Terapia: sintomatica.

RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO - Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intamuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

Campi d'impiego e dosi; Vite, contro la Peronospora alla dose di 500-600 g per 100 litri di acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, l'alternariosi, la septoriosi alla dose di 250-300 g per 100 litri di acqua.

<u>Epoche d'applicazione:</u> Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle

malattie; pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi d'impiego; Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nell'acqua otale; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela, il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA** 

### DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONEI da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usì consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### MALTEN P.S.

### DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Valation puro Adesivanti e inerti

1 g a b a 100 a

### *VORME PRECAUZIONALI*

Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la nanipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

\$Intoml: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare /isione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardate paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insett parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN 2 S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

### **DOSI D'IMPIEGO**

AALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente on opportune paleggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in ui le derrate sono conservate in magazzino.

:OMPATIBILITA': miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

**\VVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere isservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta.

IOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

### lospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

\TTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi npiega il prodotto è resposabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli nimali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

fficina di produzione:

..l.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
..l.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

legistrazione del Ministero della Sanità n^ 2.623 del 02.07.1977

CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg

DA	NON	VENDERSI	SFUSO
----	-----	----------	-------

Riferimento partita: .....

## GALBEN

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Folpet puro

**48** 

Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a

FRASI DI RISCHIO:

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Possibilità di effetti irreversibili rritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

n caso di incidente o di malessere consultare

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ISAGRO S.D.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate (M) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DEFIGINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: DUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

NORME PRECAUZIONALI:

azione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

Non confaminare attre colture o consi d'acqua.

Dopo la manípolazione e in caso di contamina:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **BENALAXII** 

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

**VOCIVO** 

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni Rischi di nocività è tossico per gli insetti utili ed i pesci

prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione

DA NON VENDERSI SPUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: SCAM S.r.1 S Maria di Mugnano (MO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E Torricelli, 2 Cottgnola (RA)

GALBEN Marchio registrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Polpet attribuisce al prodotto un effetto Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche collaterate su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

## VITE - Peronospora (Plasmopara viticola) g 200-250

e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

### 8-44 GALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 8 Folpet puro 44 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20.- MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)
0,5 Kg (1 sacchetto da Kg 0,5; 2 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirio con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

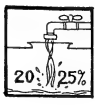
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con politiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- GALBEN Marchio registrato

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 44 Folpet puro Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a 100



**NOCIVO** 

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### Σ GALBEN

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

g 65 Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare al riparo dall'umidità Non respirare le polveri

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montalcini (SI) QUANTITA' NETTA DEL PREPAPATO. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg IL CONTENTORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

### IRRITANTE

Von operare contro vento. NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare altre coffure o corsi d'acqua.

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ad abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilitzare tutto il contenuto Conservare in tuogo fresco ed asclutto, ioniano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : BENALAXI. S% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENALAXII. - SINTOMI : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute, entense, dermatil, serprimente, corporatione; cochio; congluntivite initiative, sensibilizzazione; apparatio respiratoriori: initiation delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: ataasta,cefalea, confusione, depressione, poreofessia.

Effetto antabuse : si verifice in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausse, vomito, sudorezione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, veritgini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

OALBEN M 8 - to BLU e un colormulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla alle attività antiperonosporica; superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. GALBEN M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Altemaria e

Septoria del pomodoro. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola) g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro onentativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300 .

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal venificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa) g 300

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. Preparazione della sospensione DIVIETI DI IMPIEGO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICAT Compatibilità: il GALBEN M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti foglian (Lilian).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## Officine di produzione autorizzate

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG);
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FIG);
DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)
SARIAE S.p.A. Feentza (FA);
SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO);
SILA S.p.A. Aprilia (I.T);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIA E Torricelli 2 Colignola (RA)

GALBEN Marchio registrato

IRRITANTE

### GALBEN M 8-65 BLU

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

Mancozeb puro

Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### JISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casti, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25);

Kg 1 ( 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1 );

Kg 0,5 ( 1 sacchetto da Kg 0,50 e 2 sacchetti da Kg 0,25 ).

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime

ve aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla

perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non piu tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

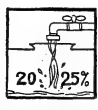
### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

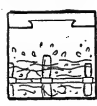
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### **DIVIETI DI IMPIEGO**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatô. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

### GALBEN M 8-65 BLU

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8 8 Mancozeb puro g 65 Disperdenti, bagnanti, coloranti e supporti inerti q.b. a 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: Kg 1-0,5-0, 25

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore



IRRITANTE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torriccelli,2 Cotignola (RA)

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL FABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Benalaxil puro

ග සි වි

0 0 0

Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle rritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare al riparo dall'umidità



RRITANTE

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 · 25 Kg IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE PIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il confenuto Consenzare in luogo fresco ed esciutto, iontano dall'umidità e del calore Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

BENALAXIL - Sintomi in animali da laboratorio; dispnea e torpore MANCOZEB - Sintomi

MANCOZEB - Sintomi cute entena, dematti, sensibilizzazione; occhio: congiunitute initativa sensibilizzazione; apparato espiratorio: initazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia,cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomitò uudorazione, sele intensa, dolore precordida, techcaudia, visione confusa, verigini, lorismisone oritostalea. Dopo qualche ora li viso La pacnazzio deventa paliticio e l'potenzione si aggrave lino a trollasso ed alla perifità di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

caratteristiche di garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie gli organi verdi della pianta. sue grazie alle sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; Esso infatti

delle piante è CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribulsce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

# MODALITA E DOSI D IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola) g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro onentativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora tabacina) g 250 - 300

Frattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione

ROSA Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI ÎMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccotta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
BASUINI S.PA Tronglio (BG), CHEMIA S.P. S. Agostino (FG)
BASUINI S.PA Tronglio (BG), CHEMIA S.P. S. Agostino (FG)
BASUINI S.PA Tronglio (BG), CHEMIA S.P. S. Agostino (FG)
BACHEM S.P. A. Unità Operativa SITA S.P.A. Casavaggio (FG) SILIA S.P.A. Aprilia (ET), SIPCAM S.P.A. Salemno sul Lambro (LO),
SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia), STI SOLFOTECHICA ITALIANA S.P.A. VIR. E. Torrienli, 2. Colignola (FA).

GALBEN Marchio registrato

IRRITANTE

### GALBEN M 8-65

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benataxil puro Mancozeb puro
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a 65

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le potveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25 );

Kg 1 ( 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1 )

Kg 0,5 ( I sacchetto da Kg 0,50; 2 sacchetti da Kg 0,25)

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

În caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, te quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti. sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da

proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Succe allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300
Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

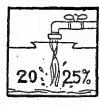
### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

### GALBEN M 8-65

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalazii puro g 8 8 Mancozeb puro g 65 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,25 Kg 0,5 e Kg 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torriccelli,2 Cotignola (RA)

### ESCA REGINA

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA NEI TERRENI DESTINATI ALLE COLTURE DI BARBABIETOLE ALL'EPOCA DELLA SEMINA

### Composizione percentuale

- Lindano puro . . . .

. gr. 0,3%

- Coformulanti

. q.b.a gr. 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hiogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indimienti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tem
po, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ESCA REGINA si usa da sola spargendola sul terreno o deponendola a mucchietti in ragione di Kg. 25-30 per ettaro. La sostanza insetticida non riveste superficialmente i granelli ma è in essi contenuta. A contatto del prodotto gli insetti non avvertono la presenza della sostanza venefica e anche frammenti assai piccoli sono efficaci.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: ESCA REGINA si impiega da sola.

NOCIVITÀ: ESCA REGINA è nociva per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3033 del 19.04.1979

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-20-25

Partita nº

### CONTATTO

ERBICIDA SELETTIVODI POST EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE

### CONTATTO

### COMPOSIZIONE

Fennedipan puro g. 15,9

(=157,4 gA)

Coadiuvanti qb a 100 (contiene isoforone)

RRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi, le vie respi ratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non resirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5 37269 Eschwege - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. 4 D - 44147 Dortmund - Germania

HERMANIA DR SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39128 Schoenebeck - Germania

Registrazione nº 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accus.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ

### DI IMPIEGO:

Il CONTATTO è un discrbante di postennergenza della barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettedo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti malerbe:

Chenopodium (Farinaccio comune), Diplotaxis (Ruchetta Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro Atriplex pastore) Cerastium, (Peverina maggiore, Galinsoga Myosotis Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio, Thlaspi Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica (Poligono convolvolo), Capsella, (Borsa del (Anagallide), peloso), Senecio (Erba calderina), Synapis Galeopsis (Canapa selvatica), Linaria (Linajola comune). Adonis (Adonide), Anagallis convolvolus Centaurea (Fiordaliso), (Arriplice maggiore), (Galinsoga), Polygonum selvatica), comme)

I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20 ° C.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi - semina primaverile

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele

CONTATTO 5 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate
44,5%) 0,950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua
in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum,

CONTATTO 4 Itha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 Itha in 250 - 300 litri di acqua in presenza

Anxranthus spp., Polygonum aviculare e grami-nacee che

di graminacce quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setarra purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22° C.

### semina autunnale

CONTATTO 8 litriha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti : Chenopodium, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis, Papaver, Capsella ecc CONTATTO 5 - 6 litriha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lvha in 250 - 300 litri di acqua in

presenza di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e contro

le graminacee ancora non accestite quali : Alopecurus,

### Avene, Bromus e Phalaris. SPINACIO

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 It di acqua, con infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere.

É inoltre consigliata la seguente miscela: CONTATTO 6 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all' 80% 0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-

FITOTOSSICITÁ può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

scelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio
Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## CONTATTODUE

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST

**EMERGENZA** 

### CONTATTODUE COMPOSIZIONE:

- Fenmedifam puro g. 9,16 (= 88.8 g/l)

- Etofumesate puro g. 8,07 (= 78.2 g/l)

- Coformulanti qb a 100

IRRITANTE

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO:

nfiammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie

nangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di condantemente con acqua e consultare il medico - Usare contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abuanti adatti - In caso di incidente o di malessere conil medico (se possibile, sortata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti umare durante l' impiego - Non respirare i vapori sultare immediatamente nostrargli l' etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5 TTOLARE DELLA REGISTRAZIONE 37269 Eschwege - Germania

PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. 4 -STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione nº 8484 del 30/03/1994 del Ministero della

CONFEZIONE: Lim 1 - 5 - 10 - 20 - 25

siego del prodotto bisogna attenersi a determinate avver-

enze quali

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell' im-

Partita nº ::

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento

contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-INFORMAZIONI PER IL MEDICO renale.

ci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un Controindicazioni : oppiacei, sedativi e comunque farmacentro antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

il CONTATTODUE è un erbicida costituito da due p a. che agiscono prevalentemente per contatto esplicando noltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di postemergenza sulle Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa Raphanum raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorgum halepense, Spergula arvensis, Stellaria seguenti infestanti : Avena spp., Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus., Anagallis arvensis, Apera spica venti, Atripex platula, Bromus spp., Capsella annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvolus, bursa pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Cuscuta spp., Cynodon dactylon, Cyperus rotundus, Datura stramonium, Digitaria spp., Fumaria officinalis, media, Thalapsis arvense, Urtica ureńs, Veronica persica, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria minor, liola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Viene impiegato per il diserbo della:

acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l' applicazione unica; Litri 4- 5/ha in 300 - 350 litri di applicazione frazionata: litri 2 - 3/ha con un secondo acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massi-Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri aumento sulle semine autunnali a litri 5 - 6/ha. mo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C

bagnare regolarmente le infestanti non trattare con presenza di vento

g dose consigliata e riempire la botte, mantenendo preparare metà botte per l' impiego, quindi versare

rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati in continua agitazione la soluzione.

non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per non trattare con piante bagnate o se minaccia una piogqualsiasi motivo.

 impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÁ fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è parato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

## CONTATTO PIÙ

DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE: Desmedifam puro

8 1,5 (= 16 g/l) 8 5,9 (= 62 g/l) Etofumesate puro Fennedifam puro

8 12,2 (= 128 g/l) Coadiuvanti e solventi

q.b.a 100

RRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

irritante per gli occhi e la pelle NATURA DEL RISCHIO:

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della nangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso abbondantemente con acqua e consultare un medico portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti fumare durante l' impiego - Non respirare i vapori ncidente o di malessere consultare immediatamente contatto con gli occhi, lavare immediatamente nedico (se possibile mostrargli l' etichetta).

straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister -PROMACON - Marxhafen - Kipperst. 4 STABILIMENTO DI PRODUZIONE D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione n° 8620 del 23/12/1994 del Ministero Jella Sanità

CONFEZIONI: Litri 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

medico per i consuetí 6 caso .⊑ INFORMAZIONI PER IL MEDICO intossicazione, chiamare il medico per interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agisce per azione fogliare e con effetto residuale con-tro le seguenti infestanti :

vensis (Miosotide dei campi), Papaver spp., Plantago (Poligono raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris plice maggiore), Atriplex spp., Brassua campestris tore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor aviculare Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygo-num spp., Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ra-phanum (Erba calderina), Sinapis arvensis (Sena-pe), Solanum Spergula arvensiss (Spergularia dei cam-pi), Stellaria Amaranthus spp., Anagallis arvensis (Anagallide), Anchusa officinalis (Buglossa), Atriplex patula (Atri-(Cavolo rapa), Capsella bursa pastoris (Borsa del pasalbum (Farinaccio selvatico), Chrysanthemum seger-um (Crisantemo campestre), Datura stramonium (Stra-Gnaphalium uliginosum (Canapicchia palustre), Juncus bufonius, (Linajola comune), Malva spp., Matricaria spp., Medicago lupulina (Erba medica lupulina), Myosotis arnigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Unica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica monio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp., (Piantaggine maggiore), Polygoum (Correggiola), Polygonum convolvulus lapathifolium comune), Viola tricolor (Viola del pensiero). parviflora (Galinsoga), media (Centocchio), Thlaspi arvense convolvolo), Polygonum Galinsoga major

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Impiegato in post emergenza della coltura,

Si consiglia con temperature elevate (oltre 18° - 20°C) di intervento unico: It 2,5 - 3 /ha in 300 It di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. non superare le dosi consigliate

200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo carca con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt 1 - 1,5 /ha m 100 -Interventi frazionati una decina di giorni.

Iniziare i trattamenti allo stato di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della barbabietola.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti e gelate. La temperatura dell' acqua 15°C; non trainer quando si preveda una pioggia entro le Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe impiegata per il trattamento deve essere superiore può effettuare un altro trattamento a lt 1,25 - 1,5 /ha.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

6 ore dopo il trattamento.

### COMPATIBILITÀ

essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve compiuta.

### ATTENZIONE

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è perico-loso. Chi alle persone ed agli animali.

### SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL' AMBIENTE

### LUSADON EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA

### LUSADON EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 3456 del 07.01.1980 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (L'atina).

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro......g. 32,9 (350 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

\*Contiene Xilene

Partita numero: .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San

Vincenzo di Galliera (Bologna).





Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. -Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. -Non respirare i vapori. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. -Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. -In caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). -Non operare contro vento. -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia Intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il LUSADON EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- ⇒ per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acqua;
- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei sequenti casi:

- ⇒ contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietòla impiegare It 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ndotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da

distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il LUSA-DON EC è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

li prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

### **EMISCAM MGD**

### AFICIDA IN MICROGRANULI DISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro

g 50

- Coformulanti

a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8678 del 31/1/1995 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : IND. CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA - S. Vincenzo Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road, Woolston-Southampton England SO10 7GB

Officina di confezionamento: SCAM S.r.L. - Modena

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,150/0,500/0,750/1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: imbitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia:

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia , paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'EMISCAM MGD è un aficida in microgranuli dispersibili in acqua, che agisce per contatto e per asfissia, con azione rapida, buon effetto fumigante e marcata azione traslaminare (non citotropica), riuscendo a combattere gli afidi anche in luoghi protetti. Viene impiegato alla dose di g 75 per quimtale acqua sulle seguenti colture: Pero, Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Ortaggi e colture floreali, Fragola, Cereali, Pino, Abete contro i seguenti parassiti: Afide verde, Afide verde migratore, Afide cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigaraio, Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Brachycaudus cardui, brachycolus brassicae, Aphis fabae, Aphys frangulaee, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotoxoptera tulipaella, Aulacorthum perlargonii, Brachycaudus helichrysi, Anuraphis nerii, Cerosipha forbesi, Passerina fragaefolii, Aphis avenae, Aphys maidis, Macrosiphum granarium, Lachnus pini, Lachnus agilis, Lachnus fasciatus.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO: intervallo tra l'ultimo giorno di trattamento e la raccolta: 30 giorni per i cereali e 14 giorni per altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **ZOLFO WG BAYER**

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

coformulanti quanto basta a 100.

### COMPOSIZIONE

g 100 di Zolfo WG Bayer contengono: g 80 di zolfo puro (esente da selenio)

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Caratteristiche: il tipo della formulazione (microgranulare idrosospensibile) determina una buona attivita' del prodotto e permette l'impiego a basse dosi.

Colture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come:pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio, ornamentali e da fiore in pieno campo.

Malattie combattute: oidio (mal bianco) in genere.

Concentrazione e dosi di impiego: in frutticoltura, g 200-300 per 100 litri di acqua; in cerealicoltura, kg 7-8/ha; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, g 200-250 per 100 litri di acqua.

Si usi la dose piu' bassa in caso di temperature elevate.

Epoche di impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi di impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo la pioggia.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': lo Zolfo WG Bayer non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: Lo Zolfo WG Bayer deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego di olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': puo' arrecare danni alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis,Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: puo' essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Elf-Atochem Agri S.A. - Usine du Canet - Marsiglia - Francia\* oppure Officina di produzione: BASF Netzschwefel - Fabrik - Ludwigshafen - Germania\* Registrazione del Ministero della Sanita' n.4491del 08.10.81

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco taglie: g 100, kg 1, kg 5, kg 10, kg 20, kg 25

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola - (RA)

officina di confezionamento: AGRINDUSTRIA S.r.l. - S. Cipriano PO (PV)

## CYREN 7,5

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n 8841 del 06/05/96

7,5 gr. 100 gr. CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE ATTENZIONE

## CHEMINOVA AGRO S/A

# Thyboranvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Srl · Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contat-

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inacocchi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accucessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa ratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

riosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di che neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi ne offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconde comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteaddominali, diarrea, Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visio-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placmorte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Som un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. ministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

I CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel I CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzaterreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

I CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, to anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco

Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Cucurbitacee (Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Pe-Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di perone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamen-

### MODALITÀ DI IMPIEGO

del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura Nel II CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp , ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mocessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso conattenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è netrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti. Sca

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: II CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais, patata e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condanni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE POLVERE BAGNABILE

### SIARAM® F

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (da solfato

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Divisione della:



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili.- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9% - Folpet

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 300-450 g/Hl d'acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante; può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte del fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscibile con Polisolfuri ed Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA; 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### SIARAM® F

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta) g. 9

Folpet puro ......g. 24

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg; 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da

0,500 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili.- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né tuma-re durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'eticbetta.





NOCIVO

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9% - Folpet 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cofiche addominali, littero emofitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite, iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acni ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubăi da 500 e 1000 grammi, si impiega alla dose di 300-450 g/Hl d'acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante; può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto te dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da intorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'intoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
- Utilizzando acque particolarmente tredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscibile con Polisolfuri ed Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con ofi minerali e polisolfuri.

nca: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il fonza: in caso di misocia con aiuri formulati deve essere rispettato il carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme os carenza prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsiglabile trattare con piante in fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA; 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosotubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 5914 del 07.06.1984

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)......g. 9
Folpet puro.....g. 24
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IRRITANTE

GALBEN R 4-33 BLU FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25);

Kg 1 ( 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1 );

Kg 0,5 ( 1 sacchetto da Kg 0,50 e 2 sacchetti da Kg 0,25 ).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

100 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicioruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effetuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura; inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600
Trattare ogni 12 - 14 giorni dal venificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

### CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

### PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)
Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

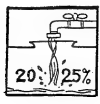
### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Eliminazione dei contenitori vuoti: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### DA NON VENDERSI SFUSO

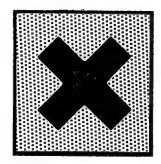
**GALBEN** Marchio registrato

GALBEN R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4 g 33 Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Pelice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 5758 del 2. 2. 1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attantamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

## 4-33 BLI GALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)

00 00 00 Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b.

4 % <del>S</del>

Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondar, temente con acqua e consultare il medico caso di incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indurnenti protettivi e guanti adatti

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 2.2.1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE:STI SOLFOTECNICA ITAL. S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate (MI)

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manicolazione e il caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: Sintomatica

II GALBEN R 4-53 BLU è un coformulate del elevata attività amitperonosportes che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in graco di espiciazione di tutti gi organi veci della pianta. Esso intatti garantisce una doppia difesa unogicala: PREVENTIVA o di COPERTULA sulla superindice o CURATIVA all'interno dei tessuil da proleggere, La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septorta.

# MODALITA E DOSI D IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

ronospora (Plasmopara viticola) g 400 - 500

Effettuare il pimo trattemento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e comunque non più fauti della diferenziatore del grappoli fional (7 - 8 foglia).

L'accessivi trattamenti s'eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenniogici della cottura: inizio fioritura, fine fortura ed inizio sviruppo del grappoli quando del grappoli quando della cottura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora Infestana); g 500 800 Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all infezione nei frattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phypothtora infestans) g 500 - 800 feet and the condition favorevoil all infestone e gli eliri distanziati di 14 giomi. Nei steffurare non più di 2 tratamentii 15 prime al vorificaza delle conditioni fastiamenti successivi usare fungicidi di tropativati, quali possono essere implegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infestone. Non implegare il alstemico come eradicante (cesta dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza dalla resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500 Traitare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione Perfavorire i attività dei prodotto è consigliabile agglungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FTOFIL 50 cc/Ni.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI 9 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium) Traffare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione a parifre dal verificarsi delle condizioni favorevoll all'infezione

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea dituire quindi questa politiglia con la rimanenie quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la dilutzione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il galen R 4 33 BLU prò essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio E miscibite anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogilari (Lilian).

AVVERENZA", in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere ossanzia le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

FifOtOSSICITÀ: non si deve trattare durante la floritura. Per le piante omamentali e da flori in considerazione dell elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiame la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATEONZIONE: da implegare escualvamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derhanti da uso impropto dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare dunni alle piante, alle persone ed egli animali.

Per la sua buona consenzazione Il prodotto deve essere tenuto In luogo asciutto e fresco DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE). DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Mariardi Mugnano (MO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano suf Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. 2 Cotignola (PA).

GALBEN March to registrato

### AGACLOR

### DISINFESTANTE DEL TERRENO

### Composizione percentuale

- Endosulfan puro

- Inerti . . .

. gr. 4,70

. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii cefalea vertigini venito diarrea astenia intensa parestesie diffuse convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni,

<u>Controindicazioni</u>: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tem po, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti. Si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura in ragione di Kg. 20/30 in terreni sciolti, e di Kg. 35/45 in terreni pesanti, per ettaro. Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10

Partita no

NOCIVO

### **FUNGILON D**

**FUNGICIDA ORGANICO** 

per irrorazioni

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### FUNGILON D

### COMPOSITIONE

g 100 DI FUNGILON D CONTENGONO:

9 65 DI DODINA SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED ECCIPIENTI

QUANTO BASTA A 100. FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE

E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:



CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

**REGISTRAZIONE N. 3527 DEL 18/3/1980** 

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N .

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



toccare mai i



Azionere l'agitatore: nel giro qualche minuto si com La solabelizzazi



rare la completa p Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con soque lasciando formo



Completare il nempione della bette cen acqua ed eventuali altri prodotti da translare.



Introdurre nella botte il idrosolubili chiusi e lasciare a nposo per S-10 minuti

### STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tatti i sec chetà richiadere bene la confezione. Conservare in luogo

ELIMINAZIONE ELIMINAZIONE
DEI CONTENTIORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa si che il
contentiore dei sacchetti
idronolubili non venga mai a
contanto diretto con il prodatto e amindi contaminato. dotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltamento della confezione vuota non nelucie parucolari accorgiaggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua) o come preventivo e curativo contro la

Olivo:0,1% (100 g in 100 l di acque, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000 litri di acque) \* contro l'occhio di pavone, eseguendo il 1º trattamento e fine estate e il 2º a fine inverno-inizio di primavera.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a intense piogge nel periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15% (150 g in

periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15% (150 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650 litri di acqua)\*\*\*. Albicocco: 0,08-0,08% (60-80 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua)\* contro la sclerotinia. Nespolo: 0,08-0,08% (60-80 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua)\* contro la ticchiolatura. Cipolla: 0,06% (60 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600 litri di acqua)\*\* contro la peronospora, per i trattamenti preventivi; 15% (150 c in 100 l di acqua)\*\*

0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000 litri di acqua) \* \* per i trattamenti curativi

acqua) \*\* per i trattamenti curativi.

Rosa e garofano: 0,06% (60 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg
1 in 1600 litri di acqua) \*\* \*\* contro la ticchiolatura della rosa, per
interventi preventivi; 0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da
kg 1 in 1000 litri di acqua) \*\* per interventi curativi; 0,15% (150 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650 litri di acqua)\*\*\* contro la fusariosi del garofano,

N.B. La dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Da non applicare con mazzi aerei

COMPATIBILITA': il Fungilon D e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non e' compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelario con Naftene. Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita'; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere ris periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le no precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificas cas: di intossicazione informare il medico delle miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': per la Golden Delicious puo' essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA':il prodotto e' tossico per animali domestici, bestiame e pesci. AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Sospendere i trettamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione- Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e ' condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SEUSO Conservare all'asciutto
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTE

### BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

### oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 800-600 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 400-300 litri di acqua
- parı a un sacchetto da g 500 in 500 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 250 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 330 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 160 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 800 litri di acqua
- parı a un sacchetto da g 250 in 400 litri di acqua

### **FUNGILON D**

### Fungicida organico

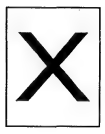
### Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

### Registrazione Ministero della Sanita' nº 3527 del 18/03/80

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Fungilon D contengono
- g 65 di Dodina pura

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100



**NOCIVO** 

Contenuto del sacchetto: g 250 (oppure: g 500; kg 1)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer S.p.A. Filago (BG)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **ALANEX TZ**

### DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro - TERBUTILAZINA pura g 27 (pari a 308 g/l) g 12 (pari a 137 g/l)

coadiuvanti ...... q.b.a

g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alactore terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina:

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche:

ALANEX TZ e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinocloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Poligonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere ill trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICÀL MANUFACTURERSLTD. Ashdod (ISraele)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.8621 , del 23.12.1994

### DA NON VENDERSI SFUSO

**VOLUME LITRI 1-5-10-20** 

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI); SIVAM SpA - Milano; DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG); SCAM SrI S. Maria di Mugnano (MO).

### RIDAZON

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

# plied and a confe

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè tumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

g 68,8 g 100

Bagnanti e inerti q. b. Cloridazon puro

Composizione RIDAZON

cucchero, efface contro la maggior parte delle malende a germinazione superficiale quali: Amaranto, Atriplice maggiore, Capsella, Farinaccio, Canapa selvatica, Galinsoga, Erba nuola, Camonilla, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro, Senape, Erba morella, Spergola, Centocchio, Ortica piccola, Veronica, Carotta selvatica, Rucola selvatica, Erba porcellana, Erba storna. Risulta mediamente attivo contro: Anagaliide, Fiordaliso, Euforbia, Furnaria, Mercurella, Gramigna delle vie, Coreggiola, Erba calderina, Cicerbita, Beccai, Viola del pensiero.

Il RIDAZON non controlla le malerbe perenni o germinanti in profondità quali: Gramigna, Avena selvatica, Vilucchio, Stoppione, Digitaria, Giavone, Code di cavallo, Sorghetta. MODALITÀ D'IMPIEGO Il RIDAZON è un diserbante selettivo per la barbabietola da

### EPOCA DEI TRATTAMENTI

Quattro Passi, 108 Formigine (MO)

**TECOMAG srl** 

registrazione n. 5191 del 01/02/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n ...

kg 1-5-10-15

Dosi d'implego: Terreno sabbioso-leggero kg 2,5 - 3,5 /ha Terreno di medio-impasto kg 4 - 4,5 /ha Terreno tendente all'argilloso kg 4,5 - 6 /ha

faratura estiva. La sua azíone erbicida e garantita dalla elevata umidità di questo periodo. Presemina con interramento: il trattamento deve essere Pre-semina anticipata: si applica in autunno avanzato dopo

eseguito su terreno finemente lavorato pronto per la semina, incorporando il RIDAZON ad una profondità di cm 4-5 con erpici snodati o a denti.

terreno ben affinato e sufficientemente umido (in quanto il prodotto non va interrato). In annate Pre-emergenza della coltura: l'applicazione segue la e richiede un

Eseguire il trattamento nei periodo compreso tra la fase delle prime foglie vere e la chiusura delle file. Intervenire quando le infestanti sono alla fase iniziale dello sviluppo; nel caso di malerbe molto sviluppate (5-7 foglie vere) è consigliabile aumentare la dose del diserbante. siccitose provvedere con una imgazione di soccorso. Post-emergenza della coltura: dose d'impiego kg 2,5-3/ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sitari in polvere bagnabile e generalmente non è copatibile con le formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con gli antiparas-

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Fitotossicità : Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature impiegate.

Il prodotto è tollerato dalla Barbabietola da zucchero tuttavia

nel periodo che va dalla fuoriuscita delle piantine fino alla formazione delle due prime foglie vere; su piantine indebolite da diverse cause.

di 3 mesi. Nel caso che la nascita della Barbabietola da zucchero non sia soddisfacente è possibile riseminare, previa L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo aratura, mais, patata e barbabietola da zucchero. Sono sconsigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodoro. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

cauzioni

medico (se possibile, mostrargli l'eti-chetta) - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-

### **ALANEX MICRO**

### DISERBANTE MICROINCAPSULATO DEL MAIS CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### Composizione:

- ALACLOR puro

g 45,7 (= 480 g/l)

- COADIUVANTI e SOLVENTI

q.b.a. g. 100

contiene glicol etilenico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

### Caratteristiche:

Diserbante microincapsulato del mais attivo contro la maggior parte delle infestanti annuali, comprese quelle resistenti all'atrazina.

E' efficace contro: Digitaria (Digitaria spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Giavone (Panicum dichotomiflorum), Senape (Sinapis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Veronica (Veronica spp.), Porcellana (Portulaca oleracea), Amaranto (Amaranthus-spp.), Capsella (Capsella bursa pastoris).

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattare su terreno, ben lavorato, sminzzato e livellato, dopo la semina del mais e prima della nascita delle infestanti alladose di: 3,5 l/ha

Distribuire il prodotto in 400-600 litri d'acqua ad ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento dei trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm. entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti registrati per il mais.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERSLTD - Ashdod (Israele)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Officine di confezionamento: DIACHEMSpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)

DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA - Bolzano

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.7645 del 12.01.1989

LITRI 1-5-10-20-200

Partita n.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (Mi); SIVAM SpA - Milano; DIACHEM Albano S. Alessandro (BG); SCAM SrI - S. Maria di Mugnano (MO); ELF ATOCHEM - Vaas (Francia).

### **FUNGAZIL 500 EC**

### Liquido emulsionabile FUNGICIDA DI POST RACCOLTA PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI

### Composizione:

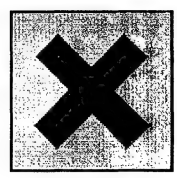
100 g di prodotto contengono:

Imazalil puro (= 500 g/l)

44,66 g

Coformulanti q.b. a

100 g



NOCIVO

### **FRASI DI RISCHIO**

R 22 Nocivo per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

S2 Conservare fuori della portata dei bambini

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S23 Non respirare i vapori

S24 Evitare il contatto con la pelle

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 8002 del 24.1.92

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

JANSSEN-CILAG S.p.A.

Via C. Janssen Latina

**Produttore:** 

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.

Turnhoutseweg, 30

B-2340 Beerse (Belgio)

**CONTENUTO NETTO: 1litro** 

Preparazione N<sup>0</sup> ......del.....

Il contenitore non può essere riutilizzato



FUNGAZIL 500 EC ha azione curativa, preventiva e antisporulante, contro Penicillium digitatum, Penicillium italicum, Penicillium expansum, Diaporthe citri, Diplodia natalensis, Alternaria citri, Botrytis spp., Alternaria spp.

I trattamenti vanno effettuati in post raccolta.

- per immersione, vasche di lavaggio o Drenchers: 200-300 ml/hl
- per atomizzazione: 200-300 ml/hl
- in aggiunta a cere: 400 ml/100 Kg cera

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditì

### MODALITA' DI IMPIEGO

- Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente. Per una giusta diluizione, avviare la pompa di reciclo e farla funzionare per 5 minuti prima di iniziare il trattamento.
- 2. Metodo di trattamento e tempo di contatto
- per immersione, in un tempo compreso tra 1 e 2 minuti;
- per aspersione, in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi;
- per atomizzazione di una soluzione acquosa a basso volume applicata prima della ceratura;
- per atomizzazione del prodotto disperso nella cera applicata a basso volume

### NORME PRECAUZIONALI

- · Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### **COMPATIBILITA'**

**FUNGAZIL 500 EC** è compatibile con prodotti antiriscaldo comunemente usati in postraccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare.

### PERIODO DI SOSPENSIONE

Il trattamento deve essere effettuato almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo. **FUNGAZIL 500 EC** è nocivo per gli insetti, animali domestici, pesci e bestiame

### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **PIRETRAN**

### Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro 2,5 g
Piperonilbutossido puro 8 g
Coformulanti q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentenmente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi:

Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture in pieno campo o in serra: 100-150 g per ettolitro (1- 1,5 ml/litro parı a 15-20 goccie/litro)

Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15- 20 goccie/litro)

Contro Mosca dell'<u>Asparago</u>, <u>Cipolla</u>, <u>Carota</u>, <u>Cavolo</u> e <u>Ciliegio</u>: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro)

Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5 - 2 ml/litro pari a 20 - 30 goccie/litro)

Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1 - 1,5 ml/litro pari a 15 - 20 goccie/litro)

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. No 3911 del 9/12/80

Officine di produzione : I.R.C.A. Sevice srl - Albano S. Alessandro (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 litro

Guaber

Riferimento partita:

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### TESTO ETICHETTA RIDOTTO FORMATO REALÉ

### **PIRETRAN**

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

2,5 € Piretro puro Piperoniibutossido puro

Reg. Min. San. Nº 3911 del 9/12/80

Contenuto:

10 - 30 ml Riferimento partita:

Coformulanti

q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acque e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Guaber FUNO (BO)

per le modalità di impiego leggere attentamente sul retro della cartella AVVERTENZA:

### TESTO ETICHETTA RIDOTTO FORMATO INGRANDITO

### **PIRETRAN**

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

Piretro puro

Piperonilbutossido puro

g

10 - 30 mlContenuto:

Coformulanti

q.b. a 100

Riferimento partita: .....

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti

e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

laber funo (BO)

AVVERTENZA: per le modalità di impiego leggere attentamente sul retro della cartella

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

### SLENG® 80

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Lenacil puro .....g. 80 Coformulanti ...... q.b. a g. 100





Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg; 0,5 Kg (5 sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg); 1 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arvensis (morso di gallina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopodium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca); Galeopsis spp. (canapa selvatica); Galinsoga parviflora (galinsoga); Polygonum spp. (poligoni); Rapistrum rugosum (rapicella); Rumex spp. da seme (romice); Sonchus spp. (sonco); Stachys annua (erba strega).

MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Lolium spp. (loglio); Poa spp. (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: Amarantus retroflexus (amaranto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum nigrum (erba morella); Veronica spp. (veronica).

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno.

### Barbabietola da zucchero a semina primaverile

- Pre-semina: 0,5 Kg/Ha; ⇒ Pre-emergenza; 0,6 Kg/Ha.
- Barbabietola da zucchero a semina autunnale
- ⇒ Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha ⇒ Pre-Emergenza: 1 Kg./Ha

### Spinacio

- Pre-semina: 0.8-1 Kg/Ha
- Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- Post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### SLENG® 80

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Lenacil puro ......g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### Aliette

### Microgranuli Autodispersibili Fungicida sistemico

100 di prodotto contengono:

80 di Fosetii Alluminio puro

Coformulanti q b a 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservara questo produto chuso a chiave in luogo inaccessibile al leanibid ed agli animali domesidi.

Conservare la confezione ben chiusa :

Non furnare e non manglare durante l'impégo del produto:

Non operare contro vento:

Entare il contrato con la pelle, gli cochi e gli indumenti il copo is manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarisi.

Propo is manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarisi.

Cochi e gli nontrato con acqua e aspone.

# in case di intessicazione chiamane il medico per i consued interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità

fale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

terrent fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una pottiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in Fragola contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae) di formutato per pianta.

300 g/hl d'acqua ( avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere contro Bremia factucae effettuare irrorazioni in ragione di 200contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari In ragione di 200-300 g/N d'acqua ogni 14 giorni. Cocomero Cetriolo Spinacio contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua

### FRUTTICOLTURA

Arancio Limone Mandarino Pompelmo contro Phytophthora spp effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua, utilizzando dieci litri di politiglia per planta.

trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Meio e Pero contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'altegagione si consigtia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.) Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua.

sforitura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese dalla Melo, Pero Pesco Actinidia: contro Phytophthora cactorum

 B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tate da irrorare il colletto) una votta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per planta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litri d'acqua. 250 g/hl d'acqua

Su vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di scqua con cadenza mensile Su vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hi d'acqua ogni 60 giorni

contro Peronospora a 250 g/hl d'acqua Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso) Ste S

# COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA :

effettuare un'annaffatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concini fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale)

Non effettuare miscele con formulati deosi che ostacolerebbero la

penetrazione del prodotto nella pianta. AVVERTENZA:

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni prima del raccolto su arancío, limone, mandarino,

**AVVERTENZA** 

pompelmo.

Nel corso dei trattamenti tenere lontari dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500

Kg 1-2-5-6-8-10-15

# RHÔNE-POULENC

Servizi Tecnici; 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/533268 PERMANENIZA TELEFONICA : 0652/44.31 Sede Legale: 20146 MILANÖ - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 Rhône Poulenc Agro S.p.A. rel 02/96717.1

Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agro S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna) Rhone-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Officine di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI) I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

8

### **BAYFIDAN COMBI PB**

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono:

g 50 di zolfo puro (esente da selenio)

g 2,5 di triadimenol puro

merti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2.5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua) con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua) impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro : 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua).

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose piu' elevata nei casi di maggiore sensibilita' varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata : 6 kg/ha diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua).

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': il Bayfidan Combi PB e' miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. Milano

Officine di produzione : Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA);
Agrindustria - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

g 100-250-500; kg 1-10

ATTENZIONE

Manipolare

con pruderiza

### **BAYFIDAN COMBI PB**

Fungicida organico

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, peperone, cetriolo, pomodoro), cereali (grano ed orzo), p ante omamentali e da flore.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono:

g 50 di zotto puro (esente da selenio)

g 2,5 di triadimenol puro

merti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle.

Norme precauzionati: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conserva e la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da serriplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un mecca rismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a egni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 I d'acqua, corrispondente a un sacchetto da kg 1 in 1000-625 litri di acqua)\* con impiego di 15/20 inl/ha.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



secheti: con man/guanti



ere l'agritatore: nel giro nnto su con



della bone con acqua ed



Introducte nella botte il necessario numero di sarchetti idronolubili chium e lascare s npose per 5-10 minut

### STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sno-cheta nchiudere bene la confezione. Conservare in Inoco

ELIMINAZIONE ELIMINAZIONE
DEI CONTENTIORI VIOTI
Il napetto delle ladicazioni
sopra riportate fa si che il
contentiori dei sacchetti
idrosolebili non venga mai a
contanto duretto con il prodotto e quindi contaminato.
Persanto lo smalimento della la confezione vuota non neluode particolan socorgiVite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)\*\* impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua, corrispondente a due sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)

effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua).

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose piu' elevata nei casi di maggiore sensibilita' vari zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata : 6 kg/ha (corrispondente a 6 sacchetti da kg 1)\*\*\*\* diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da flore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0.3-0.4% (300-400 g in 100 i di acqua, corrispondente a 3-4 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§; contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua, correspondente a 2-3 sacchetti da kg 1 in 1000 ftri di acqua)§§.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': il Bayfidan Combi PB e' miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima dei raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. Milano

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria - S. Cipriano Po

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85 Data di scadenza della registrazione: come da decreto DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g 200)- kg 10 (1 x 10)

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-300 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-125 litri di acqua
- comspondente a un sacchetto da g 500 in 500-250 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-125 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-100 litri di acqua
- correspondente a un sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua
- comspondente a 12 sacchetti da g 500 - comspondente a 24 sacchetti da g 250
- comspondente a 30 sacchetti da g 200
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 160-125 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 250 in 80-60 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 65-50 litri di acqua
- comspondente a un sacchetto da g 500 in 250-160 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125-80 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di acqua

### **BAYFIDAN COMBI PB**

### Fungicida organico

### Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanita' nº 6263 del 15.02.85

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono

g 50 di Zolfo puro (esente da selenio)

g 2,5 di Triadimenol puro

merti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure: g 200 - g 250 - g 500)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 -

Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA); Agrindustria-

S. Cipriano PO (PV)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## Metazeb<sup>®</sup> PB

Fungicida a base di Metalaxyi e Mancozeb per combattere la peronospora della Vite, Pomodoro e Tabacco. Polvere bagnabile

### Metazeb PB

Composizione

coformulanti q.b a 100 g mancozeb puro metalaxył puro

649

Può provocare sensibilizzazio-Irritante per le vie respiratorie ne per contatto con la pelle

### RRITANTE

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiusc Non respirare le polveri

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con

abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti dovute precauzioni

in caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare al riparo dall'umidità Proteggersi gli occhi e la faccia

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8674 del 31-01-1995

Il contenttore non può essere riutilizzato

Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre corture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 64 % % & mancozeb

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossimetalaxyl

METALAXIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con pos-sibile opacità corneale Nell'animale da esperimento si ha

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, zione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; MANCOZEB - síntomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzacefalea, confusione, depressione, iporeflessia. esoftalmo, dispnea spasmi muscolari.

gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pre-

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. coscienza

Terapia sıntomatıca

Controindicazioni

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p. A., Via Plan d A 140, Torrenieri Officine di produzione:

(fraz. dl Montalcino - Si)

<u>•</u>

S.I.P.C A.M. S.p.A, Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (LI)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A, Via Evangelista Torricelli, 2 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - units Produttiva S.J F.A., Caraveggio (Bg)

Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Gaillera (Bo) - Cotignola (Ra)

೩

Raglie kg 01-02 05 1-5 10-15

### Dosi e modalità d implego

nfettante, con l'azione sistemica del Metalaxyl che permette delle ne preventiva e curativa, impiegato quando avviene la prima pioggia cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con prote-I METAZEB PB é un anticrittogamico sistemico e di contatto con azio zione anche della nuova vegetazione.

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr 250 - 300 con trattamenti inoltre l'azione di contatto del Mancozeb garantisce una copertura proogni 14 - 17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia contiungata ed efficace.

FABACCO contro la Peronospora alla dose di gr 300 con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e ripetendo ogni 10

nua trattare ogni 14 giorni.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) per combattere la Peronospora, alla dose di gr 250, eseguendo i trattamenti ad un inter-/allo fisso di 14 giorni.

futti i dosaggi sono riferiti a q le d'acqua

## **JON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE**

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**10N IMPIEGARE IN SERRA** 

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità:

to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quafora si verificassero casì di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone 'Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina non protette, animali domestici e bestiame

## Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodot-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e to é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### **DUECI-FITO RADICANTE**

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanaftalenacetico di vite, melo pero, fiorì e colture ornamentali

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro 0,5 g Supporti inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Talee di Pero, Melo e Vite.

Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio.

Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato.

Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITA: Non miscelare Dueci Radicante Polvere con alcun prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 6389 del 6/5/85

Officina di produzione: CHEMIA spa - Dosso (Fe)

DIACHEM spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab.ti di Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita: .....

Guaber LL 40050 FUNO (BO)

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE VUOTO

### **BAYCOR COMBI**

**FUNGICIDA ORGANICO** 

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serre POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

BAYCOR COMBI COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR COMBI CONTENGONO:

8 DI BITERTANOLO PURO 16 DI DODINA PURA

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impieco del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive;

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BITERTANOLO: -

DODINA -

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri d' acqua)\* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Drupacee (pesco, albicocco): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)\*\*, effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



we mai i

re l'agitatore: nel giro



Assicurate la completa palizia della botte e riempurla per 1/3 con acqua lasciando ferme l'agitatore.



della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da



Introduce acils bone il nocesano numero di sacchetti idrosolubili chiuni e lasciare a eo per \$-10 pp

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i mo-chetti richiadere bene la confezione. Conservare in luogo

ELMINAZIONE DEI CONTENTIORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacchetti contentore set sacchetts disconlobili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contamunto. Pertanto lo smalamento della confezione vuota non richiede particolari accorgifioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650-500 litri d'acqua)\*\*\* effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 I di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 450 litri d'acqua) • • • •

Plante omamentali e da flore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da flore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d' acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)\*\*. Contro oidio a mal bianco: 0,3% (300 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri d'acqua)\*\*\*\*.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Combi e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare eventuali miscele poco prima dell' impiego. Non e' compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, Consignation inscending con varieties, Directato, metiazimos, DDVP; le miscele con producti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita'; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': e' sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varieta' sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

Nocivita': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante elle persone ed agli animali. BAYER S.p.A.- MILANO

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

- STI - Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5401 del 30.06.83

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 200; g 250; g 500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500);

kg 12 (12 x kg 1)

BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

· pari a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri d' acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 100-80 litri d' acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 125-100 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 250-200 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g. 200 in 130-100 litri d'aoqua - pari a un sacchetto da g. 250 in 180-125 litri d'aoqua - pari a un sacchetto da g. 500 in 330-250 litri d'aoqua

pari a un sacchetto da g 200 in 90 litri d'acqua
 pari a un sacchetto da g 250 in 110 litri d'acqua
 pari a un sacchetto da g 500 in 225 litri d'acqua

- part a un sacchetto da g 200 in 65 litri d'acqua

pari a un sacchetto da g 250 in 80 litri d'acqua pari a un sacchetto da g 500 in 150 litri d'acqua

### **BAYCOR COMBI**

### Fungicida organico

### Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 5401 del 30.06.83

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Baycor Combi contengono
- g 8 di Bitertanolo puro
- g 16 di Dodina pura

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure: g 500; g 250; g 200)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer S.p.A. Filago (BG)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### MANEZINE

### Fungicida organico per la difesa delle colture agricole



MODO DI **UTILIZZO** Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre I sacchetti drosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare facitatore



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

### MANEZINE

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA 5.r.l. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

**IRRITANTE** 

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n. .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli guesta etichetta. Durante Il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee: contro ticchiolatura alla dose di 200 g/hl - Vite: contro peronospora, antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro ruggine, alla dose di 200 g/hl - Pioppo: contro Marsonnina 400 g/hl - Tabacco: contro peronospora e antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl - Cereali in campo: contro ruggine, septoria 2,5-3 kg/ha. EPOCA DI IMPIEGO: L'epoca d'impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la politiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la politiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con politiglia alcaline in genere. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

### MANEZINE

### **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti, q.b. a g 80

g 100



IRRITANTE

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### Etichetta formato ridotto

### MANEZINE

### Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### X

### IRRITANTE

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n. ...

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la politiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con politiglia alcaline in genere. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio Illustrativo

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

### ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

### MANEZINE

### Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

### MANEZINE

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO** 

Irritante per le vie respiratorie -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri -Usare indumenti protettivi e guanti



IRRITANTE

adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Contenuto netto:

Confezioni normali:

g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 10)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 20) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 50)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 100)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 250)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n. ...

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

> Foglio Illustrativo

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Silntomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; siensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea; confusione, depressione, liporeflessia.

Elffetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, siete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### IMODALITA' DI IMPIEGO

II MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee: contro ticchiolatura alla dose di 200 g/hl - Vite: contro peronospora, antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro ruggine, alla dose di 200 g/hl -Pioppo: contro Marsonnina 400 g/hl - Tabacco: contro peronospora e antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl - Cereali in campo: contro ruggine, septoria 2,5-3 kg/ha.

EPOCA DI IMPIEGO: L'epoca d'impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la politiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua ie, rimestando continuamente, portare a volume.

### 'DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la politiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con politiglie alcaline in genere. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più nossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE! DA IMPIEGARE AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DINOCAP AGRO

### FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO

### Composizione

Dinocap tecnico

(Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato,

da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli)

g 100 Disperdenti e coformulanti, q.b.a

### ATTENZIONE MANIPOLARE.CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre al sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DINOCAP AGRO è uno specifico fungicida organico antioldico che esplica, oltre ad un'azione preventiva, anche un'efficace azione curativa. Esso trova impiego sulla vite contro oidio, su melo su pesco contro oidio, su zucchino e melone contro oidio, su tabacco, pisello, pomodoro e colture floreali (rosa) contro oidio.

### EPOCA D'APPLICAZIONE

Iniziare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ripetendoli secondo lo sviluppo della malattia stessa.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco g 80/120 Tabacco, pisello, pomodoro g 60/100 Melone, zucchino g 45/80 g 30/60 Colture floreali Vite g 100/120

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Endosulfan, Promecarb, Carbofenotion, Etion, Binapacril, Dimeton Metile, Triclorfon, Olii minerali, TMTD, Urea.

Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Paration.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non deve essere distribuito durante la fioritura. Se ne sconsiglia l'implego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer perché può produrre fitotossicità, Non impiegare con temperatura superiore ai 32°C.

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olii minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per alcuni acari ed insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; 7 giorni per le cucurbitacee.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di Produzione

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

### Contenuto netto:

Confezioni normali: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) kg 1 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

### DINOCAP AGRO

### FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO





MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa.il 30% di acqua.



Porre I sacchetti Idrosolubili direttamente nell'atomizzalore e quindi azionare racitatore.



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciotti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

Composizione DINOCAP tecnico g 25 (Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato, da 4% di Fenoli liberi è 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli) Disperdenti e coformulanti, q.b.a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici e Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, clanosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE II DINOCAP AGRO è uno specifico fungicida organico antioidico che esplica, ottre ad un'azione preventiva, anche un'efficace azione curativa. Esso trova impiego sulla vite contro oidio, su melo su pesco contro oidio, su zucchino e melone contro oidio, su tabacco, pisello, pomodoro e colture floreali (rosa) contro oidio.

EPOCA D'APPLICAZIONE Iniziare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ripetendoli secondo lo sviluppo

della malattia stessa.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco Tabacco, pisello, pomodoro g 80/120 g 45/80 Melone, zucchino g 60/100 g 30/60 Colture floreali g 100/120 Vite

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Endosulfan, Promecarb, Carbofenotion, Etion, Binapacryl, Dimeton Metile, Trictorfon, Olii minerali, TMTD, Urea. Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Paration. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non deve essere distribuito durante la fioritura. Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer perché può produrre fitotossicità, Non impiegare con temperatura superiore ai 32°C

AVVERTENZA: deve essere implegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

RISCHI DI NOCIVITA' E' tossico per alcunì acari ed insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; 7 giorni per le cucurbitacee.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

### Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

### Contenuto netto:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

kg 1 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n. .....

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

### **DINOCAP AGRO**

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico g 25 (Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato, da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli)
Disperdenti e coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) .
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### MICROBAGNABILE 90

### ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO PER TRATTAMENTI LIQUIDI

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b.a

g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il MICROBAGNABILE 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il Vasates del pomodoro.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE: eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua. Un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a g 150 ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

- Trattamenti prefiorali alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

Trattamenti postfiorali alla dose di 200-250 g per le prime applicazioni e 150-200 g per le successive applicazioni ogni 100 litri d'acqua.
 CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: 200-250 g ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità.
 Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officina di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

### Contenuto netto:

Confezioni normali: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

Partita n. .....

### Etichetta formato ridotto

### **MICROBAGNABILE 90**

### Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) g 90 Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a g 100

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

CARATTERISTICHE e MODALITA' D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Il MICROBAGNABILE 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. Avvertenze: il MICROBAGNABILE 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio illustrativo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.I.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto:

g 5 - 10 - 20

Partita n. .....

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

### MICROBAGNABILE 90

### ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO PER TRATTAMENTI LIQUIDI



Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio)

90

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti g.b.a

g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

II MICROBAGNABILE 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivì e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il Vasates del pomodoro.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE: eseguire un primo trattamento, quando i traici misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

Un attro trattamento al momento della fioritura ed infine attri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a g 150 ogni 100 litri d'acqua. CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

Trattamenti prefiorali alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

Trattamenti postfiorali alla dose di 200-250 g per le prime applicazioni e 150-200 g per le successive applicazioni ogni 100 litri

CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: 200-250 g ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Contenuto netto:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

Partita n. ....

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzalore con circa il 30% di acqua.



Porre I sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcunt minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

· MICROBAGNABILE

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

### MICROBAGNABILE 90

### **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE -

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) g 90 Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a g 100

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1

AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

### Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

## PREVICUR®

vivai ed impianti di melo, pero agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e pratl ornamentali Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole

Composizione su 100 g. Propamocarb cloridrato puro 66 5 g. solventi ed Inerti q b. a 100 g.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
  - Conservare la confezione ben chiusa;
- Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
  - ton contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von operare contro vento:
- Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare it contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6881 del 27-03-1984 del Ministero della Sanità

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania); Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)/ officina di confezinamento DIACHEM S p A AgrEvo ProdeTech S.A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L I.A S.p.A. - Aprilla (LT)

AGLIE AUTORIZZATE 250 10 ml 1 5 L

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori

Agrico s.r.l. - viale Masini 22 - 40126 Bologna nella taglia da 1 L; Bayer S.p.A. - Divisione Agrarla - viale Certosa 126 - 20156 Milano nella taglia da 10 ml

marchio registrato

alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il Phytopithora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi dann prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare dei Ficomiceli (Pythium spp seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. PREVICUR è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo

versatite in quanto si presta agevolmente ad essere implegato con tecniche diverse: concia del semi, bagno dei butbi e delle tatee, disinfezione del terricciatt e del tetti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-Perfettamente tollerato dalle più diffuse colfure orticole ed ornamentali, il PREVICUR è un preparato molto trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni

Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythtium spp. e Phytophthora cactorum, P citrophthora, P parasitica, P cinnamomi delle piante di meto, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inottre essere utilizzato nella concia dei semi in tabacco, fragola, cotture floreali ed ornamentali, campi da golf, fappeti erbosi e prati ornamentali in genere. melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da cipolla, porro, costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfore, cavofi carola, rapa bietola rossa, aglio. II PREVICUR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone

MODALITÀ E DOSI DIMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccola dimensione (es. labacco frumento)

10-40 milkg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 I di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 mVm² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima

del trapianto in 6-8  $1/m^2$  di acqua). Trattamenti al terreno in pre-trapianto 8 12  $m^2/m^2$  in 3.5 litri di acqua

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl), ripetere trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Trattamenti fogliari: 1,5-3 I/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Trattamenti iniziati; 12-15 ml/m² di PREVICUR in 2-4 itiri di acqua due giorni prima dell'impianto su terreno Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophthora.

Trattamenti successivi; 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400 500 jilri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con in tempera, ed incorporare uniformemente interventi ogni 15-25 giorn.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophthora

Immergere i butbi per 20-30 minuti in una sotuzione di 300 mi/hi di acqua

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 m/m² in 2-4 I di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità

Vival di piante forestali: contro Phylophthora cactorum Phylophthora cinnamomi e Pythium Trattare il substrato colturale con 300 mbm³ di PREVICUR in 8-10 fint di acqua; intervenire alfemergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 Vm² di una soluzione allo 0,2% di PREVICUR.

altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato avendo cura di Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali; per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali irrorare con almeno 100.200 kitri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche (avorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il prodotto è compatibile con I fungicidi benzimidazolici (Benomyl Tiofanate metil Carbendazim), con TMTD, Clorotalonii, prodotti ramelci e Mancozeb.  in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo ossere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. , 4-

كدن الأداآة سنيتان

## Previcur®

Fungickia sistemico per la protezione delle coltine orticole, vival ed lugarat di meto, pero, agrumi e plante forestali, cottine floreali ed omamentali, cempi da golf, tappell erbosi e pxall umamenta<sup>s</sup>i

Composizione su 100 g

Propamocarb clockhato puro Solventi ed Inerti

6659 qb a 1000g

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE** 

Hoechst Schering AgrEvo Italia Suri P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 5881 del 27-03-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)/ officina di confezinamento DIACHEM S p A . Unità Produttiva ŠIFA - Caravaggio (8G)

Altri distributori:

Bayer S p A - Divisione Agraria - viale Certosa 126 - 20156 Milano nella taglia da 10 ml

Sustainza periculista per lingustione per frinluzume e per coutallo con la pulle Conservare questo prodotto citizso e chiave in hugo traccessible al bambini ed egii pubnali domestici. Conservare la confesione ben citizea. Non funcio e non manglare durante l'implego del prodotto i don contembrare altmenti e bevande o comi d'acque

Norme precentitional

ton operare contro vento.

Evitare a contatto con la palla gli occia a gli inhumonti Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavaral

Information) mediche In caso di bilusalcazione chiamere il medico pur I consusti accuratamente con acqua e sapone. Interventi di pruntu soccorso. Per le caratteristiche dei prodotto e le modullià d'imple-go, vedere il fuglio illustrativo allegato.

B CONTENTORE COMPLETAMENTE SVILOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

E - 250 contenuto: 10 ml

## **ILLOXAN®**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

cictoesanone e xilene

Composizione: Diclofop metile puro 27,3% p/p (\* 284 g/l), coformulanti quanto basta a 100. Contiene

ond . pelle Inframmabile - irritante per gli occhi e la sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande : non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego : non respirare i vapori : evitare il contatto con gli occhi e con la pette : in caso di contatto con gli occhi lavare usare guanti adatti . in caso di Ingestione consultare occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da innedialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

PARTITA Nº

RRITANTE

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 3982 del 3/11/1980 del Ministero della Sanità

Sede amministrativa: p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

Sintomi: infante per cure e mucose fino affulcerazione delle mucose oro-faringea ed espragea; Infante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, spertermia, sudoraziore, dolori addominali, diarrea. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Danni al SNC, vertigini atassia iporeflessia, nevriti e neuropate perferiche, paresteste paratisi, tremon, convutationi potensione arteriosa, trachosa, tachcardia e vasoditatazione, alterazioni ECG Muscolli dolenzia rigidita fascicolazione, gli spasmi muscollari in genere pracedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare parafisi, tremon.

Terapia: sintomatica, Ospedalizzare,

Controlndicazioni; non provocare il vomito

AWERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento e orzo 2030 l/ha in 300 litri d acqua.

Barbabietola da zucchero: 2,5-3,5 l/ha in 300 litri d acqua

Leguminose e colture orticole (pisello, fava, fagiolo lattuga spinacio cavolo carota cipolla patata) 2530 Ma in 300 litri d'acqua.

La dose più bassa e'indicata in presenza di infestanti nate uniformemente e allo stadio di 2-4 foglie mentre la dose piu' alta e' indicata per infestazioni difformi come stadio di sviluppo

### CARATTERISTICHE

Echinochioa c Setaria spp ILLOXAN e' un prodotto graminicida per la lotta in particolare contro Avena spp Lolium spp. e Phalaris spp

E' parzialmente efficace anche contro Alopecurus e Digitaria.

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

provocare

ILLOXAN esplica la sua azione principalmente per via fogliare. La sua efficacia e' massima contro le infestanti alto stadio di 1-4 foglie; agisce anche per via radicale ma la sua attività e' legata all'umidità del terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

estemporanea con derivati ormonici che causa una riduzione di efficacia verso I Avena selvatica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Il prodotto e' miscibile con phenmediphan e metamitron, mentre esiste un antagonismo nella intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA E PATATA, 30 GIORNI SU PISELLO, FAVA, FAG IOLO, LATTUGA, SPINACIO, CAVOLO E CAROTA.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del l rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE,

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte suf Meno (Germania)
  - S.I.L I.A. S.p.A. Aprilia (LT)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)

AgrEvo ProdeTech S A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Werk Knapsack - 50351 H\u00dfrth (Germania) / officina di confezionamento

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - DMslone SIAPA Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - sede amministrativa; via Yser 16 00198 ROMA FAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1 2,5-3-5-10 L

Marchio registrato

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

### NOSPOR 80 S

### Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb, formulato in polvere bagnabile :

### NOSPOR 80 S

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

Supporti, inerti bagnanti e disperdenti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle - Non respirare le polveri -Usare indumenti protettivi e guanti



**IRRITANTE** 

adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Contenuto netto:

Confezioni normali:

g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

kg 20 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da kg 2,5)

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

> **Foglio** Illustrativo

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Sintomi: cute: nechio: congruntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i trattamenti all'inizio della schiusura della gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

VITE: contro Peronospora g 200-250; nel periodo pre-fiorale e fiorale. POMODORO: contro la Peronospora, Septoria, Alternaria Cladosporiosi: g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino alla prima fioritura

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo invernale più freddo

TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio g 120-170; in pieno campo g 200-250

PIOPPO: contro la Marsonnina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

### DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

### COMPATIBILITA'

Il NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olii. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA**

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### Etichetta formato ridotto

### NOSPOR 80 S

### Anticrittogamico polivalente a base di mancozeb, formulato in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da



alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle - Non respirare le polveri -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n. .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olii. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio Illustrativo

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AVVERTENZA: leggere attentamente** il foglio illustrativo allegato

### NOSPOR 80 S

### Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb, formulato in polvere bagnabile



MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzalore con circa il 30% di acqua.



Porre I sacchetti Idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare fagitatore.



Attendere sino a quandolsacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (al-Cuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABIL!

### NOSPOR 20 S

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

Supporti, Inerti bagnanti e disperdenti q.b. a

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGIJI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Partita n. .....

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (8G)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile ) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

kg 20 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da kg 2,5)

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare

contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irriitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. MELÓ e PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i trattamenti all'inizio della schiusura della gemme (punte verdi) e continuarii sino a quattro settimane prima della raccotta, in relazione alla frequenza delle piogge.

VITE: contro Peronospora g 200-250; nel periodo pre-fiorale e fiorale. POMODORO: contro la Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi: g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino alla

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i

trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo invernale più freddo. TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzalo g 120-170; in pieno campo g 200-250

PIOPPO: contro la Marsonnina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

### DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' II NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olli. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

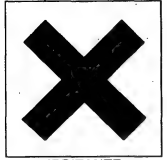
### NOSPOR 80 S

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

Anticrittogamico polivalente a base di mancozeb, formulato in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Mancozeb puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100



**IRRITANTE** 

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1 - 2,5

AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### TOLMAR\*

### ERBICIDA POLVERE BAGNABILE

### **COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:**

Clortoluron, puro g 79,99 Coformulanti q.b. a g 100 \* Marchio American Cyanamid Company

### NORME DI SICUREZZA

Attenzione: manipolare con prudenza - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione di n caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI PARTICOLARI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

II TOLMAR agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto. Elimina sia infestanti, graminacee da seme quali: coda di volpe comune o erba codina (Alopecurus myosuroides), agrostide (Apera spicaventi), Avena selvatica (Avena fatua), Loietto Lolium italicum), Loglio comune (Lolium perenne), Fienarola comune (Poa trivialis), Fienarola annuale (Poa annua), sia contro le diverse dicotiledoni: anagalide azzurra (Anagallis arvensis), Perverino maggiore (Cerastium arvense), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Camomilla (Matriaria chamonilla), Poligono comune (Polygonum aviculare), Stellaria (Stellaria media), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Senape (sinapis arvensis), Rafano (Raphanus raphanistrum) ed inoltre Chenopodium, Lamium, ecc.

Il TOLMAR agisce sia in pre-emergenza che fino allo stadio della 5º foglia. Il migliore controllo si ottiene per le dicotiledoni (piante a foglia larga), se il prodotto va applicato prima della loro emergenza ed al più tardi nello stadio compreso tra la 2º e la 4º folia.
Indicazioni: Il TOLMAR va applicato sia in pre- che in

Indicazioni: Il TOLMAR va applicato sia in pre- che in postemergenza su frumento e cereali seminati in autunno. sul frumento primaverili va applicato in pre-emergenza.

### IMPIEGO E DOSI

### Frumento ed altri cereali invernali

Pre-emergenza: 2,5-3 kg/ha, secondo la natura del terreno, dituiti in 600-1000 litri d'acqua. Il miglior periodo per eseguire i trattamenti è subito dopo la semina, comunque prima che emerga la coltura. Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato, per evitare ristagni d'acqua. Post-emergenza: 2-2,5 kg/ha in 600-1000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua alla fine d'inverno (febbraio-marzo). Frumento primaverile: 2-2,5 kg/ha in 600-1000 litri d'acqua; il trattamento va effettuato subito dopo la semina.

Avvertenze: eyitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

### FITOTOSSICITA'

Il trattamento non è consigliabile in terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni nromali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 4991 del 25.10.1982

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 1 - 5 Partita n.

CYANAMID (logo)

15.10.1996

### BAGNANTE CYANAMID®

### LIQUIDO

COADIUVANTE PER IRRORAZIONI DI ANTIPARASSITARI AD AZIONE TENSIOATTIVA ED ADESIVA

### **COMPOSIZIONE:**

Eteri di condensati poliossietilenici g 5 (= 50 g/l) Acqua q.b. a g 100 <sup>o</sup> Marchio registrato American Cyanamid Company

### **IV CLASSE**

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, aiimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il BAGNANTE CYANAMID permette una rapida ed uniforme distribuzione del principio attivo irrorato anche su superfici particolarmente difficili da bagnare. Non è influenzato da acque dure o salmastre. Consente economia di liquido e maggiore celerità nelle irrorazioni. Indispensabile nei trattamenti a basso volume.

### DOSI

Da ml 20 a ml 50 ogni 100 litri di diluizione acquosa di antiparassitario, pronta per l'uso. Nei trattamenti a basso volume non e necessano aumentare la dose.

### USO

In genere, aggiungere il prodotto alle diluizioni di antiparassitari già pronte per l'uso. Nel caso di polveri bagnabili: - diluire il BAGNANTE CYANAMID in poca acqua (ad es. 5-10 litri) - in un recipiente asciutto versare a parte la polvere bagnabile, quindi aggiungere lentamente la soluzione di Bagnante nimescolando, fino ad ottenere una poltiglia omogenea - diluire la poltiglia così ottenuta nel restante quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **MISCIBILITA'**

Il BAGNANTE CYANAMID è compatibile con tutti gli antiparassitari Cyanamid, salvo particolari avvertenze, segnalate nelle etichette. In caso di antiparassitari di altre marche si consiglia di effettuare una prova di controllo. Rispettare il tempo di carenza dell'antiparassitario impiegato e le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora SI venficassero casi intossicazione. ınformare ıl medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLU-SIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officine di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4921 del 28.9.1982

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10.1996

### BAKAR ACARICIDA

# formulato come liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono TETRADIFON puro

Solventi ed emulsionanti q b. a DICOFOL puro

g 5,7 (= 57 g/l) g 15,3 (=153 g/l) g 100

contiene Xilene "

FRASI DI RISCHIO

infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare caso di incidente o di malessere consultare immediatamente nedico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.r.I. BOLOGNA

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5969 del 19.07.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare aitre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TETRADIFON 5,7% e DICOFOL 15,3% le quali separafamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **FETRADIFON:** 

DICOFOL: Sintomi cefalea, vertigini vomito, diarrea, astenia intensa parestesie diffuse convulsioni Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia per lungo tempo, fino alla eliminazione completa Controlndicazioni: animali che vegetali,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

nelle pagine inferiori delle foglie. BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno giallo di BAKAR è un acaricida dotato di azione citotropica per cui colpisce anche gli acari situati fruttiferi, della vite degli agrumi delle colture ortive e floreali in pieno campo. DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

Dose d'impiego: 200-300 ml per 100 litri d'acqua. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

### COMPATIBILITA

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Il BAKAR è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici compiuta

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili

# SOSPENDERE I TRATTAMEN II 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto

### **VERAZIN LIQUIDO**

### Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: ZIRAM puro g 27(=318 g/l) Coformulanti, q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.3496 del 07.02.1980

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 10-20

Partita n° .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

> AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

# **VERAZIN LIQUIDO**

Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE ZIRAM puro

g 27 (= 318 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle nedico ( se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare Indumenti profettivi e guanti adatti



IRRITANTE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.r.I. BOLOGNA

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3496 del 7.02.1980

IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millitri 10 - 20 - 50 - 100 250 - 500 - Itri 1 - 5 - 10 - 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema dermatiti sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio, inflazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia.

### **llustrativo** Foglio

nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicandia, visione confusa, vertigini, ipotensione odostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palitido e fipotensione al aggrava fino Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

superfici trattate. Il suo implego è pratico e semplice in quanto per la preparazione della poltigila è fungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività, resistenza al diavamento e di potere ricoprente delle II VERAZIN LIQUIDO è una formulazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida sufficiente versario lentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata.

II VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere; ticchiolatura e corineo del pesco;

afternaria della patata;

septoria del pomodoro;

ruggine del garofano

DOSI D'IMPIEGO (PER 100 LITRI DI ACQUA)

ml 1300-1400 ml 400-500 mi 600-650 Trattamenti pre-fiorali Trattamenti autunno-invernali Frattamenti post-fiorati

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

il VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra Avvertenza In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# VERAZIN LIQUIDO

## Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE ZIRAM puro

g 27 (= 318 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

trritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)



RRITANTE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.r.I. BOLOGNA

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3496 del 7.02.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millitri 10 - 20 - 50 - 100 250 - 500 - Itri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. .....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC sensibilizzazione; stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Sintomi: cute: entema, dermatiti,

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con rausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e i potensione el aggrava fino i collasso ed alla perdita di coscienza

Ferapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

superfici trattate. Il suo impiego è pratico e semptice in quanto per la preparazione della politiglia è ungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività resistenza al dilavamento e di potere ricoprente delle VERAZIN LIQUIDO è una formutazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida dotato di attività sufficiente versarlo lentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata

VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere;

ticchiofatura e corineo del pesco; · atternaria della patata;

septoria del pomodoro;

· ruggine del garofano

DOSI D'IMPIEGO (PER 100 LITRI DI ACQUA)

Frattamenti autunno-invernali mi 1300-1400 ml 400-500 ml 600-650 rattamenti post-fiorali Frattamenti pre-fiorali

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

il VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## NTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### CUPRASOL® 30

### POLVERE BAGNABILE. FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.

CUPRASOL® 30

### COMPOSIZIONE:

Rame metallo (da Ossicloruro) Sostanze inerti q.b. a g 30,2 g 100.

### FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

 Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e o mangimi e da bevande - Non mangiare, né be-



NOCIVO

re, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1737 dell'1.9.1976

Contenuto netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero, emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionalle le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

MODALITA' D'IMPIEGO - Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la politiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente. Ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo per combattere la peronospora della vite, la ticchiolatura del melo è del pero, cancri del melo e pero, occhio di pavone dell'olivo, crittogame di cotture orticole ed ornamentali, peronospora della patata e del pomodoro, cercospora della bietola.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA - VITE - Peronospora: 200-250 g/hl. Ultimi trattamenti. MELO, PERO - Ticchiolatura: 200-275 g/hl. Pre-fioritura; Cancri: 350-800 g/hl. Alla caduta delle foglie. OLIVO - Occhio di pavone: 500 g/hl. COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI - Crittogame: 500 g/hl. PATATA, POMODORO - Peronospora: 600-700 g/hl. BIETOLA - Cercospora: 100-1200 g/hl.

COMPATIBILITA' - CUPRASOL 30 è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. In trattamenti combinati evitare la miscela contemporanea di formulati liquidi con formulati in polvere.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstien, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), ed i peri cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Chlargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

CYANAMID (logo)

15.10.1996

Marchio registrato American Cyanamid Company

### MASAI®

### ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro

g 20 g 100

- Coformulanti inerti q, b, a

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY
MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone).

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche, inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. Il MASAI è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acarı fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. Il MASAI è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri, "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche del MASAI è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con il MASAI al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Il MASAI è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego. con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vite 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; meione ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.i. Via Franco Gorgone, CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA) Sussidiaria American Cyanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.

Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria:

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

22.10.1996 (c.\eti\masai10.96)

### SANATER DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione ENDOSULFAN puro Coformulanti, q.b.a

g 5 g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controlidicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il SANATER è un disinfestante del terreno che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro i più comuni insetti del terreno quali elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue, atomarie, agrotidi, cleoni, tipulidi.

Il SANATER può essere applicato sia in pieno campo che in trattamenti localizzati, alle seguenti dosi:

Barbabietola da zucchero: 40-45 kg/ha in pieno campo, 9-12 kg/ha localizzato

Tabacco:

. .

30-40 kg/ha in pieno campo 35-40 kg/ha in pieno campo, 10-12 kg/ha localizzato

Colture orticole: Colture floreali:

25-35 kg/ha in pieno campo, 8-10 kg/ha localizzato

Il SANATER si può applicare su fruttiferi e colture forestali prima della semina o del trapianto alle dosi di 60-100 kg/ha a pieno campo: 18-30 kg/ha localizzato.

Si può inoltre applicare contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30-35 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il SANATER viene generalmente usato da solo, soprattutto nei trattamenti localizzati. E' miscibile comunque con i concimi chimico-minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### IL PRODOTTO E' TOSSICO PER GLI INSETTI UTILI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Officina di Confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6645 del 18.03.1986

Contenuto netto:

g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 -25

Partita n°.....

### **AKTUAN®**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIÓNE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE; SVOLGE ANCHE UN'AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO L'ESCORIOSI, MARCIUME NERO DELL'ACINO "BLACK ROT" (GUIGNARDIA BIDWELLII), ROSSORE (PSEUDOPEZIZA TRACHEIPHILA) DELLA VITE

### AKTUAN®

### **COMPOSIZIONE:**

DITIANON, puro CIMOXANIL, puro Coformulanti q.b. a

25 10 100

g

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le pol-



veri - In caso di malessere consultare il medico possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6300 del 14.03.1985

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 20

Marchio registrato American Cyanamid Company

### NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DITIANON 25% e CIMOXANIL 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON - Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo verso i pesci, gli animali domestici e bestiame.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### CAMPI E DOSE D'IMPIEGO

VITE - Peronospora e azione complementare contro Marciume nero dell'acino, "Black rot", Rossore ed Escoriosi: PATATA - Phytophtora: 2-2,5 0,1-0,15%. POMODORO - Phytophtora: 3-4 kg/ha.

### **COMPATIBILITA'**

AKTUAN è miscibile con la maggior parte dei fungicidi in uso, escluso i prodotti alcalini.

Sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

15.10.1996

### **ALLEGANTE 5,0%-36C**

### COMPOSIZIONE

B-NOA (Acido B-naftossiacetico) puro ...g 5,0 ( = 56,1 g/l ) Agente bagnante e stabilizzante ......q.b. a g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i gas, vapori, fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### L. Gobbi S.r.I., Via B. Bosco 57, 16121 Genova

Officina di produzione e sede: E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.I. -Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8846 del 16.05.1996 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Contenuto: ml 5 - 25

Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Fitoregolatore allegante liquido

### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi:

### Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura.

Trattamento sui fiori (Tipo B).

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

### Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitan do comunque le ore più calde della giornata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

### Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino e fragola.
30 gg su pesco.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. MARCHIO REGISTRATO DELLA: EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

# legante 5,0%-36c

### COMPOSIZIONE

Agente bagnante e stabilizzante ......q.b.a g 100,0 ß-NOA (Acido ß-naftossiacetico). puro g 5,0 (= 56,1 g/l)



Via B. Bosco 57 16121 Genova

L. Gobbi S.r.l.

IRRITANTE

Officina di produzione e sede:

Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG) E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania L. Gobbi S.r.I.-Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8846 del 16.05.1996 Il contenitore non può essere riutilizzato del Ministero della Sanità. Contenuto: ml 5 - 25

Fitoregolatore allegante liquido

## **MODALITÀ DI IMPIEGO**

cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti pomodoro, melanzana, peperone, melone, il prodotto trova impiego sulle colture di modi:

Frattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le cotture 100 ml in 100 litri di

pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la Ripetere il trattamento ad ogni fioritura soffermarsi sugli apici vegetativi acqua.

Trattamento sui fiori (Tipo B) Pomodoro Melanzana: Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere Irrorare con un getto motto nebulizzato i grappoli di diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente

Melone:

eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi rrorare in modo rapido e con un getto molto Sulle varietà ibride usare metà dosaggio. Per tutte le altre colture è consigliabile il rattamento a tutta pianta (Tipo A). Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua

Avvertenze:

o alla sera evitando comunque le ore più calde della giornata Effettuare il trattamento al mattino

Con temperature ambientali superiori a 25℃ diminuire la dose del 10%

MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

Avvertenza Leggere il foglio illustrativo

# Allegante 5,0% - 36C

### COMPOSIZIONE

..... g 5,0 (= 56,1 g/l) .....q.b.a g 100,0 B-NOA (Acido ß-naftossiacetico) puro...... Agente bagnante e stabilizzante .....

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

Conserviire fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi tavare immediatamenl'impiego. Non respirare i gas, vaport NORME PRECAUZIONALI

te ed abbondantemente con acqua e

Usare inclumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). consultare il medico.



Via B. Bosco 57 16121 Genova L arobbi s.r.l.

E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania Diachem S.p.A.- UP SIFA, Caravaggio (BG) Gobbi S.r.I.- Campo Ligure (GE) Officina «li produzione e sede:

Registrazione N\* 8346 del 16.05.1996 del Ministero della Sanità.

I contenitore non può essere riutifizzato.

Contenuto: ml 100- 300- 500- 1000 Partita Nº: (vedasi sigla autoadesiva

Informazioni per il medico sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e e sensibilizzazione Irritazione oculare cutanea Terapia sintomatica. dispnea

# FITOREGOLATORE ALLEGANTE LIQUIDO

### Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi: **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Trattamento tutta pianta (Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri acdna

ö

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli florali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Trattamento sui fiori (Tipo B). Pomodoro, Melanzana:

IRRITANTE

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fion, in modo da bagnarti bene, cercando di localizzarlo alle sole inflorescenze. In di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve pari modo trattare i fiori che si formano succes-Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli sivamente.

Melone:

Dose: 1-2 mi per 1 litro di acqua

Irrorare in modo rapido e con un getto molto necessivamente con il getto sugli apici vegetativi. bulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

AVVERTENZE

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della gioma-Œ Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Von si consiglia la miscela con antiparassitari

Non applicare con mezzi aerei

ntervallo di sicurezza

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino e fragola,

30 gg su pesco

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizioalle persone ed agli animali del preparato.

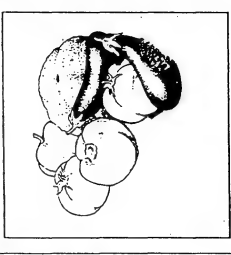
MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD **SERLACH GMBH-GERMANIA** 

## DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME

# Fitoregolatore liquido



l.gobbi

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire

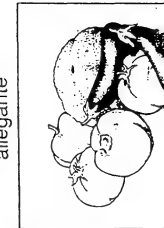
a dose del 10%.

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando

comunque le ore più calde della giornata

# allegante

Trattamento sul flori (Tipo B) Allegante Pomodoro, Melanzana: allega tutti i fiori



MODALITÀ DI IMPIEGO

g 4,5 (50,4 g/l)

(Acido B-naftossiacetico)

Co.ormulanti

COMPOSIZIONE

**B-NOA puro** 

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 12,5 ml di prodotto per 1 litro di acqua. Irrorare con un getto molto

Dese: 5 ml per 1 litro di acqua.

tamento deve essere diretto, per quanto possibile verso interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle solo inflorescenze. In pari modo trattare

nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti Il trat-

tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride

ridurre la dose. Avvertenza

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato

Dose 1-2 ml.per 1 litro di acqua.

Melone:

fiori che si fórmano successivamente.

IRRITANTE GOBBI srl - Vla B. Bosco, 57 : - 16127 Genova Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE) Hegistrazione N° 8714 del 15-02-95 Officina di produzione e sede: del Ministero della Sanità

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

q.b. .a g 100,0

ml: 5 - 25 Contenuto:

### COMPOSIZIONE

(=50.4 g/l)Acido 6-naftossi-B-NOA puro

acetico)

Coformulanti q.b. a g 100,0

 Irritame per gli occhi. FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lortano da alimenti o mangimi e bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;

Non respirare i gas, vapori, furni aereosol;

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

ed abbondamemente con acqua e consultare il medico;

In caso di malessere consultare il medico (se possibile Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

mostrargli l'etichetta)

- 16121 Genova GOBBI sri'. Via B. Bosco, 57

Officina di produzione e sede:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.I. - Campo Ligure (GE)

E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania

Registrazione N° 8714 del 15-02-95

del Ministero della Sanità

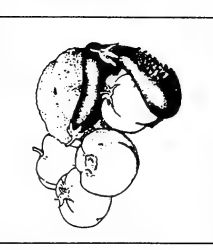
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: ml 100 - 300 - 1000

## Informazione per il medico:

bradicardia e dispnea Irritazione oculare e sensibilizzazione Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, cutanea. Terapia sintomatica

### Fitoregolatore liquido allegante





## MODALITÀ DI IMPIEGO

frattamento sul flori (Tipo B) Allegante allega tutti i fiori.

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 5 ml per 1 litro di acqua

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 1-2,5 ml ui prodotto per 1 litro di acqua, friorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando ŝiano aperti Il tratlamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso 'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di ocalizzarlo alle sole inflorescenze. In pari modo trattare fiori che si formano successivamente.

### Melone:

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua.

tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato idurre la dose.

### Avvertenza

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire a dose del 10%

## Non applicare con mezzi aerel

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

ntervallo di sicurezza:

comodoro, melanzana, melone 7 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziadanni alle piante, alle persone ed agli animali

### SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE.

### foglio illustrativo

### Allegante 4,5% - 36c

### COMPOSIZIONE

β-NOA puro g 4,5 (Acido β-naftossi- (= 50,4 g/l)

(coitecs

Coformulanti q.b. a g 100.0



### IRRITANTE

### FRASI DI RISCHIO

- · Initante per ali occhi.
- · Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare fuori dalla portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande;
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;
- Non respirare i gas, vapori, fumi aereosol;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### L. GOBBI srl - Via B. Bosco. 57 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede: E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.I. - Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8714 del 15-02-95 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita nº:

Contenuto: ml: 5 - 25

### Informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.



### Fitoregolatore liquido allegante.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Trattamento sul flori (Tipo B) Allegante: allega tutti i fiori.

### Pomodoro, Melanzana:

Dose: 5 ml per 1 litro di acqua.

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 1-2,5 ml di prodotto per 1 litro di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

### Melone:

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride ridurre la dose.

### Avvertenza:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire la dose del 10%.

### Non applicare con; mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

pomodoro, melanzana, melone: 7 gg.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Stimolante 66f M®

### Fitoregolatore liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

### Composizione:

Attenzione

Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dornestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Te-

rapia sintomatica.

### Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZAI:

Per anticipare la germinazione del semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI:

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE. Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f M ( 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:

PIANTE FRUTTIFERE (Pero,Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchino, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo sumolante 66f M alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno  $4.5\ volte$  e distanza di  $10.15\ giorni$ 

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire lo stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o sotuzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita

### Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Lo Stimolante 66f è compatibile con gli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per piante fruttifere e piante ortive, 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparagi

L. Gobbi S.r.I., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r.I.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Diachem S.p.A., U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

Reg. N° 8554 del 03-12-1994 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA Nº

Contenuto: m1 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

66FM1 DOC

# Stimolante 66f M ®

# Fitoregolatore liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

### Composizione

NAA puro ..... g 0,01( 0,10 g/l)
Agente bagnante e diluente stabilizzante
q.b. a g 100

Attenzione Manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## nformazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardía e dispnea

Terapia sıniomatica

## Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZAI: Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

qua o soluzione antiparassitaria. Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI

TALEE ERBACEE TALEE LEGNOSE ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f M (1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI: PIANTE FRUTTIFERE (Pero,Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchino, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio) Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f M alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI: Diluire lo stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto

Da non applicare con mezzi aerei

periodo della crescita.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo **Stimolante 66f** è compatibile con gli antipaassitari Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per piante fruttifere e piante ortive, 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.I.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Diachem S.p.A., U P. SIFA- Caravaggio (BG)

Reg N° 8554 del 03-12-1994 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

SEFM1PIC DOC

# Stimolante 66f M ®

Fitoregolatore vegetale liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

Composizione

Attenzione Manipolare con prudenza

Vatura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento denressione del SNC, bradicardia e dispnea

Ferapia sintomatica

Modalità di impiego

Lo stmolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi SEMENZAI TRAPIANTO DI TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE ARBUSTIVE E DI VITE PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:
PIANTE FRUTTIFERE (Pero Meio Pesco) OLIVO FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro Peperone, Melanzana, Zucchino, Spinacio, Asparago, Carcioto, Radicchio) FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI:
Dose: 1 ml in 5 litri o 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria
Leggere con attenzione e conservare il foglietto di istruzioni accluso

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede L.Gobbi S.r.I - Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Gernania Diachem S.p.A. U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg N° 8554 del 03-12 1994 del Min.San

PARTITA Nº

Contenuto mi 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

66F-F11 DOC

### Stimolante 66f®

### Fitoregolatore liquido: Stimolante di germinazione e di accrescimento

### Composizione:

Attenzione Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Te-

### rapia sintomatica.

### Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZAI:

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita Irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI:

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f ( 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:
PIANTE FRUTTIFERE (Pero, Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone,

Melanzana, Zucchino, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).

PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO:

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni. FIORI E PIANTE ORNAMENTALI:

Diluire lo stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Lo Stimolante 66f è compatibile con gli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per pero, melo, pesco, pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, carciofo e radicchio; 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania

Reg. Nº 6321 del 03-04-1985 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

**PARTITA Nº** 

Contenuto: ml 5 - 20

### IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

Seri coc

# Stimolante 66f®

# Fitoregolatore liquido: Stimolante di germinazione e di accrescimento

### Composizione

NAA puro . ........ g 0,01( 0,10 g/l) Soluzione equilibrata di microelementi . . . . . . g 0,11 (1,16 g/l) Solvente stabilizzante e Coformulanti . . .

..q.b ag 100

Attenzione Manipolare con prudenza

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## nformazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNO bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi impieghi:

SEMENZAI

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 86f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

**TRAPIANTO DI** 

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f (1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI: PIANTE FRUTTIFERE (Pero, Meio, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchino Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio). Irrorare abbondantemente le foglie con la solutione et autorità dilippo de con la solutione et autorità de con la solutione et autorità

Irrorace about and the foliation of the

Diluire lo stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 biluire lo stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 lin di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

-o Stimolante 66f è compatibile con gli antipa-

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compirta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per pero, melo, pesco, pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, carciofo e radicchio; 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.L.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6321 del 03-04-1985 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO : NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

BETPIC DOC

# Stimolante 66f ®

Fitoregolatore liquido: Stimoante di germinazione e di accrescimento

 Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

### Composizione

q.b. a g. 100 Soluzione equilibrata di microelemen-Solvente stabilizzante e Coformulanti ti...... 1,16 g/l) NAA puro . . . . . . g 0,01 (.0 10 g/l)

Manipolare con pru-Attenzione denza

per inalazio-Sostanza pericolosa per Ingestione Natura del rischio: ne e per contatto con la pelle

sco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE

PIANTE FRUTTIFERE (Pero, Melc Pe-

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI

ARBUSTIVE E DI VITE.

Spinacio, Asparago Carciofo, Radicchio)

## Norme precauzionali

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone domestici; Conservare la confezione ben chiusa; prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

# Da non applicare con mezzi aerei

Sintomi: nell'animale da esperimento de-

Informazioni per il medico

pressione del SNC, bradicardia e di-

spnea.

Terapia sintomatica

Modalità di impiego:

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentit Ogni aftro uso è pericoloso

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 l£121 Genova

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi

impieghi: SEMENZAI TRAPIANTO DI TALEE ERBACEE TALEE LEGNOSE

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Ger-L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede: mania

Reg Nº 6321 del 03-04-1985 del Min San DA NON VENDERSI SFUSO Fornodoro, Peperone, Me'anzana, Zucchino PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO

PARTITA Nº

Dose: 1 ml in 5 litri o 20 ml in 100 litri di acqua o Leggere con attenzione e conservare il foglio di istruzioni accluso

soluzione antiparassitaria.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto mi 5-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTI-LIZZATO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

### Composizione:

Acido gibberellico puro .... g 1.8 ( 18.6 g/l) Coformulanti...... q.b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Modalità di impiego:

Carciofi, Fragole, Patate: FRUTTI: Pero, Arancio, Limone, Clementini e Mandarini: Dose di impiego: 50 - 200 ml/hl

Metodi di impiego: Al momento dell'uso sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa e instabile e va utilizzata in giornata. Leggere con attenzione e conservare il foglietto di istruzioni accluso.

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r.I.- Campo Ligure (GE)

Reg. N° 5494 del 03-10-1983 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA N°

Contenuto: ml 25 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della L. Gobbi S.r.l.

Ü

ISR:

### Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

### Composizione:

q.b ag 100 g 1.8 (18 6 g/l) Acido gibberellico puro Coformulanti

Manipolare con prudenza Attenzione

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli domestici; Conservare la confezione ben chiumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accural'impiego del prodotto; Non contaminare alisa; Non fumare e non mangiare durante tamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Modalità di impiego

lino e ribetendo i trattamenti ogni 15 giorni Impiegare 4-5 hi Ha di soluzione Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In ziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 mi/hi al differenziarsi del primo capo-Carciofi per anticipare e concentrare il periodo di raccolta nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hi al differen

son 50 milhi quando la tempe atura e ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varieta che meglici rispondono al meno pene quelle rattamento sono quelle a dapolini vero

caso digetate per si moiare la ripresa della coltura traffare

zone solite a freddi improvvisi si sconsiglia di anticipare la Fragole: per anticipare e concent are il periodo di raccolta is tratta alla dose d 100-200 mihi impiegando 5-8 hitha  $\pm 6$ Red Gauntier Camoridge Favorite, Surprise des Halles, Nelle settimane prima del periodo di normale figritura. Le varieta che meglio rispondono al trattamente sone Gorella Pocahontas produzione e quindi i impiego dei fitoregolatore

Patate: per stimolare Lemissione regotare dei germogii nei uberi da seme, simmergono per 10 minuti in una soluzione di 5 mi/hi per tuberi sezionati e 25 mi/hi per tuberi interi asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settima-

ne di pregerminazione

ml/hi impiegando 10 hl/Ha quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 %, dei fiori sono le 48 ore alla dose di 100 - 125 ml/hi e impiegando 10-15 ni/Ha in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varieta che meglio rispondono ai trattamento Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile im pollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioriura , per contrastare i danni da sterilita dei fiori trattare entro Buona na del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla vanetà Decaamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte sono. Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffardi dei frutti e ridurre la fiontura dell'anno successivo mentre traf-Coscia, William, Spadone, Gentilona, Spadoncina,

Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti Arancio: per migliorare la qualità della buccia , si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l invaiatura. piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hi prima dell'invaratura.

negli ibridi di scarsa produzione, si fratta alla dose di 50 ml/hi n piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei lori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie

te sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture tà prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La Fitotossicita: Il prodotto può indurre deformazioni indesidera Metodi di impiego: Al momento dell uso sciogliere la quanti soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. maggiormente sensibili alle variazioni climatiche

# Da non applicare con mezzi aerei

.⊑ agricoltura nelle epoche e per gli usi consenti-Attenzione da impiegarsi esclusivamente ti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il prodotto e tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra E comunque consigliabile impiegario da solo Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta

L. Gobbi S r I, Via B Bosco 57 6121 Genova

L.Gobbi S.r I.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede:

Reg N° 5494 del 03-10-1983 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 250

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della L Gobbi S r I

ייתשברוו ספט

### **Gibrelin®**

### Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

### Composizione:

Acido gibberellico puro.... g 1,8 ( 18,6 g/l) Coformulanti......g.b. a g. 100

Attenzione Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Modalità di impiego:

Carçiofi: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 ml hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti cgni 15 giorni impiegare 4-5 hl/Ha di soluzione. Irrigare prima o subito dopo i trattamenti in caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare con 50 ml/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette

Fragote: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 100-200 ml/hl impiegando 5-8 hl/Ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondone al trattamento sono Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favorite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore.

Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nel tuberi da seme siminergono per 10 minuti in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi pezionati e 25 ml/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTI:

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 10 hit la quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 % dei fiori sono aperti nelle aree meridonali. In caso di gelate durante la fioritura , per contrastare i danni da steritti dei fiori trattare entro le 48 ore alla dose di 100 - 125

micht e impiegando 10-15 hlcHa. În caso di gelate a fiore chiuso attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispon doncial traffamento sono. Passà Crassana. Trionfo di Vienna. Butir ra Giffard. Coscia. William. Spadorie. Gentilona. Spadoricina. Butir na Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla canetà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare i aspetto dei frutti e riduire la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti. Tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

Arancio: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 50-100 ml·hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiatura

Limone: per rifardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hl prima dell'invaiatura

Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/hl in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante

Metodi di impiego: Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto In poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata.

Fitotossicità: Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle variazioni chimatiche

### Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo

Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S.r.I., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede L.Gobbi S.r.I.- Campo Ligure (GE)

Reg. N° 5494 del 03-10-1983 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA Nº

Contenuto: ml 25 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

R Marchio registrato della L Gobbi S r I

LERMON1, DOC



Fitoregolatore liquido: Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee legnose

Composizione

NAA puro .... g 0,66 (6,74g/l) Solvente e Coformulanti .q b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Vatura del rischio

Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego

Diluire 100 ml di prodotto in 5 litri di acqua Immergere la base delle talee, per circa 2 cm., in questa soluzione per un penodo di 30 minuti circa.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova. Officina di produzione e sede L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6136 del 08-11-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTALIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

SERMON1E DOC



Fitoregolatore liquido Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee erbacee

Composizione

NAA puro . . . . . . . . . . g 0,26( 2,66g/l) Solvente e Corormulanti . . g b. a g. 100

Attenzione Manipolare con prudenza Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego

Diluire da 2 a 5 ml di prodotto in 1 litro di acqua Immergere la base delle talee riunite in mazzetti nella soluzione ottenuta per 1-2 cm., per un periodo di 24 ore.

Dopo tale trattamento sciaquare le talee con acqua e porte a dimora nel più breve tempo possibile.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L. Gobbi S r I, Via B. Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6166 del 20-12-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

24A1 DOC

# Obsthormon 24 a ®

Fitoregolatore liquido Impedisce la caduta prematura delle mele, delle pere e delle pesche

Composizione

NAA puro ..... g 7,5(84 g/l) Agente bagnante e diluente stabilizzante .q.b. a g. 100

Attenzione Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare allementi e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione iavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Ferapia sintomatica

## Modalità di impiego

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più fredda.

CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C OBSTHORMON 248 NON PUÒ AGIRE.

Le dosi sottoindicate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridure la dose dello 0,01%.

MELE precocissime: irrorare 7 giomi pnma del raccotto alla dose dello 0,015 %,cioè 15 m) per 100 litri di acqua

MELE precoct: irrorare 10-18 giorni prima del raccotto alla dose da 0,025 a 0,030 %,cioè 25 -30 ml per 100 litri di acqua. MELE normali: irrorare 10-20 giorni prima del raccotto alla dose da 0,030 a 0,050 %,cioè 30 - 50 ml per 100 litri di ac-

MELE tardive; Inorare 12 -20 giorni prima del raccotto alla dose da 0,050 a 0,075 % cloe 50 a 75 ml per 100 litti di ac-

PERE : irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050%, cioè 50 ml per 100 litri di acqua.

-Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia grassa spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel ceso che si verifichi ancora la ceduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.

- Interior contraction apparection and impoccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farie concolosare.

naire gocciosare.

- Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitazione atmosferica, devono intercomere almeno cinque ore perchè el mantenga l'efficacia del preparato. PESCO: Effettuare I primo trattamento circe 15:20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prime della recotta alla dose di 45:70 mi per 100 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S r I , Via B. Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r I.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6322 del 03-04-1985 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL COMTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

24AN1 DOC

# Obsthormon (1) AN

Fitoregolatore liquido: Impedisce la caduta prematura delle mele e delle pere

Composizione:

NAA puro ..... g 6,86(76,7g/l)
Agente bagnante e diluente stabilizzante
.....q.b. a g. 100

Attenzione. Manipolare con prudenza Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione piu debole per le qualità che vengono inorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più fredda.

CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C OBSTHORMON AN NON PUÒ AGIRE.

Le doel sottoindicate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occome riturre la dose dello 0,01%.

MELE precoclestime: Intrare 8 -15 glorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 - 0,020 %,cice 15 - 20 ml per 100 litri di

MELE precoct: trorare 10-18 giorni prima del raccotto alia dose dello 0,020 - 0,025 %,cloè 20 -25 mi per 100 litri di achia.

qua.
MELE normali: intraure 10-20 giorni prima del naccolto alla dose dello 0,025 - 0,030%,cicè 25 - 30 mi per 100 litri di acqua.

qua. MELE tardive: irrorare 10 -20 giorni prima del raccotto alfa dose dello 0,025 - 0,030 %,ctoé 25 - 30 mi per 100 litri di ac-

que.

PERE precoci: Invare 7 giorni prima del raccotto alla dose di
20 mi per 100 litri di acque.

20 mi per 100 litri di acque.

PERE estive: Invare 7-10 giorni prima del raccotto alla dose

PERE estive: increre 7-10 giorni prima del raccolto alla dose di 25 mi per 100 litri di acqua.

PERE autunnali: increre 10 giorni prima del raccolto alla dose di 30 mi per 100 litri di acqua.

PERE invernali: 1º trattamento a fine Agosto alla dose di 25-30-mi per 100 litri di acqua.

2º trattamento: 10 giorni prima del raccolto alla dose 25-30 mi

per 100 litri di acqua. IRRORARE ALLA SERA ED EVITARE LE ORE SOLEG-

GIATE
-Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia, grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti.

 Introrare con apparecchi ad imboccatura sottile procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farle gocciolare.
 Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipita.

tione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore

perché si mantenga l'efficacia del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere i trattamenti 7 giomi prima della raccolta L. Gobbi S r.l., Via B. Bosco 57

16121 Genova

Officina di produzione e sede L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 5993 del 21-06-1984 del Min San

DA MON VENDERSI SFUSO

ARTITA N

Contenuto 100 ml , 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

) Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

DIRAGER 1 DOC

## Dirager ®

## Fitoregolatore diradante in formulazione liquida

### Composizione

NAA puro ..... 9 3,3(37 g/l)
Bagnante e solvente stabilizzante
... q b a g 100

### Attenzione

Manipolare con prudenza

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego

Il Dirager è un fitoregolatore liquido a base di NAA ad azione diradante. Questo prodotto può essere impiegato in una fase di svilupppo avanzata e cioè quando il frutticino centrale del mazzetto ha raggiunto un diametro di 10 - 12 mm. circa. Il Dirager è efficace su pomacee. Si diluiscono 30 - 50 ml. di prodotto in 100 litri d'acqua e si irrora la chioma dell'albero, soprattutto la metà supenore. Le condizioni ottimali per il trattamento sono: temperatura compresa tra i 10° e 25° C, alto grado di umidità e poco vento. Non occorre l'aggiunta di un bagnante in quanto già incluso nella composizine del formulato.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania Diachem S.p.A, U.P. SIFA- Caravaggio (BG) Althaller Italia S.r.l - S. Colombano al Lambro (MI)

Reg N° 7411 del 18-02-1988 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto: ml 50 - 100 - 150 - 300 - 500 -750 1000 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(R) Marchio registrato dellaL Gobbi S r I - Genova

SPOLLON1 DOC

# Spollonante G®

crescita dei polloni di fruttiferi, vite Fitoregolatore liquido Controlla la olivo e nocciolo.

Composizione

......g 10(112g/l) q.b. ag 100 Bagnante e solvente stabilizzante NAA puro .....

Attenzione

Manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in domestici; Conservare la confezione ben chiumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali ed in caso di contaminazione lavarsi accural'impiego del prodotto; Non contaminare alisa; Non fumare e non mangiare durante amente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

pressione del SNC, bradicardia e dispnea Sintomi nell'animale da esperimento de-

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego:

lonatura manuale. Lo SPOLLONANTE G deve litri di acqua. La soluzione cosi ottenuta va versata direttamente o irrorata per mezzo di un do a base di NAA (acido-alfa- naftilacetico) atto esssere usato diluendo 1 litro di prodotto in 10 bagnando sopratutto gli apici e avendo cura di Lo SPOLLONANTE G è un fitoregolatore liquidi fruttiferi, vite, olivo, nocciolo in questa maniera si viene a sostituire la pratica della spolatomizzatore dirigendo il getto verso i polloni, a controllare la crescita indesiderata dei polloni non colpire la chioma.

Questo trattamento deve essere effettuato quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di 20-30 cm. Non è necessaria l'aggiunta di un bagnante in quanto è già incluso nella composizione del formulato.

# Da non applicare con mezzi aerei

.⊆ agricoltura, nelle epoche e per gli usi consenti-Attenzione da impiegarsi esclusivamente ti. Ogni altro uso è pericoloso.

preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia eventuali danni denvanti dall'uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile degli del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità Il prodotto è compatibile con più comuni antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informarispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere il medico della miscelazione compiuta Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L Gobbi S r 1, Via B Bosco 57 16121 Genova

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede:

Diachem S p A, U P SIFA- Caravaggio (BG)

Reg N° 7640 del 12-01-1989 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

L CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH Germania

### COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftilacetico) puro g 3,6 (= 40,32 g/l)

NAA (Acido alfa-naftilacetico) puro g 0,4 g 0/1)

Bagnante e diluente stabilizzante q b. a g 100,0

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Conservare la comezione cen cinasa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
  - producto, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua:
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:
  - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto ha lo scopo di migliorare l'allegagione e la qualità dei frutti, specialmente in quelle varietà che allegano con difficoltà.

Abate Fétel 10% e 50% di fiori aperti due trattamenti a 10% e 50% di fiori aperti Altre Varietà 100-150 ml/hl

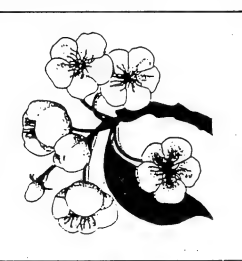
Passa Crassana, William 100-120 ml/hl

Decana del Comizio

Altre Varietà 100-150 ml/hl
Melo 75-100 ml/hl
E sufficiente una sola applicazione che deve essere effettuata quando il 25-50% dei fiori

# **ALLEGANTE 4% - AF 96**

Fitoregolatore liquido atto a favorire l'allegagione del melo e pero.





## l.gobbi

Via B Bosco, 57/3 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede

E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania

Diachem Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L. Gobbi S r I - Campo Ligure (GE)

70-80 ml/hl

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH - Germania Contenuto ml 150 - 300 - 1000

sono aperti. Sono sconsigliabili irrorazioni con il 100% dei fiori aperti o dopo, poichè in questo caso il prodotto potrebbe indurre un effetto non mente evitando di effettuare i trattamenti in gioraria oltre il 70%, possibilmente assenza di vento. Con temperature superiori ai 20° C diminuire la dose del 10%. Dopo l'irrorazione di varietà molto sensibili si può manifestare una desiderato. Le condizioni di temperatura e umidità durante ed immediatamente dopo il trattamento influenzano l'efficacia del prodotto, peranto le indicazioni vanno seguite scrupolosanate fredde asciutte e ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento, con il prodotto sono: emperatura non inferiore ai 10° C, umidità delieve involuzione del lembo fogliare.

# Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

ntervallo di sicurezza 30 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N° 8712 del 15-02-95 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## COMPOSIZIONE

g 2,0 (22,4 g/l) NAD (Amide dell acido naftilacetico) puro g 1,7 NOA (Acido B-Nattossiacetico) puro

(19,0g/l) 0,5 0,5 0,5 g/l) 0,00 ag 100,0 NAA (Acido alfa naftilacetico) puro

Coformulanti

## ATTENZIONE

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE ELPER CONTATTO MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI CON LA PELLE

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-
- Non operare contro vento:
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione informazione per il medico:

Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea

Ferapia sintomatica.

del SNC, bradicardia;e dispnea.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

prodotto, basato su tre principi attivi di natura suxinica, consente di intervenire su un ampio spettro di colture quali melo, pero, pesco, zucchino, pomodoro, melanzana, peperone, frago-GERAUXIN è un filoregolatore liquido ad azione allegante, stimolante e cicatrizzante II II GERAUXIN viené impiegato, come allegante, la, olivo, colture floricole ed ornamentali.

Fitoregolatore liquido ad azione polivalente.

'allegagione, riduce i danni da grandine Φ e gelo, aumenta la pezzatura dei frutti Anticipa la fioritura, stimola ne anticipa la maturazione



## l.gobbi

Via B Bosco 57 - 16121 Genova

E. Gerlach GmbH\*Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. • J.P. SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.l. • Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede

Eduard Gerlach GmbH - Germania Contenuto: ml 100 - 300 - 1000 Marchio registrato della:

In fase di fioritura alla dose di 50-70 ml per 100

spondenza delle fioriture successive per le menti regolari alla dose di 50 ml per 100 litri di acqua permettono un anticipo della fioritura e litri di acqua ripetendo poi il trattamento in corrivarietà rifiorenti od intervenendo ad intervalli L'applicazione sui frutti alla dose di 50-70 ml per 100 litri di acqua stimola l'accrescimento, aumento di pezzatura e la precocità di maturazione. Sulle piante da fiore e ornamentali trattauna accelerazione della crescita. In caso di gelate intervenire subito con due trattamenti regolari distanziati di una settimana. ravvicinati nell'arco di 2-3 giorni

# Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Intervallo di sicurezza melo, pero, pesco, olivo 30 gg; fragola 27 gg; pomodoro, peperone, zucchino, melanzana 7 gg Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

15-02-1995 del 8713 -Registrazione N°. ..... del Ministero della Sanità

## DA:NON VENDERS! SFUSO

Partita n°

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMSIENT

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE ກ່າກ-ລັດແດ້ນ ລີແລັກ ດາແລແຍນເຂນາລີຕີເ ແກ ລາຂາເຈລ ເສດ

Agente bagnante e diluente stabilizzante q b a g 100,0 た ななるがま ここ NAD (Amide dell acido naftilacetico) puro .. COMPOSIZIONE

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

## NORME PRECAUZIONALI

- luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in domestici
  - Conservare la confezione ben chiusa;
  - . Non tumare e non mangiare durante l'impiego del
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acprodotto;
- Non operare contro vento:
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
  - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# informazione per li medico:

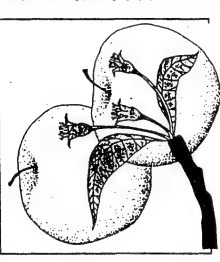
sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintoma-

## MODALITÀ DI IMPIEGO

dalla fruttificazione superflua, permettendo di sviluppare bene i frutti rimasti migliorandone la qualità e II GERAMID-NEU ha lo scopo di liberare gli alberi rompendo l'alternanza periodica caratteristica di 20-170 mVhl 75-120 ml/hl Golden Delicious, Morgenduft 150 200 mVhl 100-130 mVhl 75 100 mVhl alcune varietà di piante fruttifere. Gruppo Gala Jonagold Jonathan

cazione che deve essere effettuata dopo la sfioritura frutticini centrali hanno raggiunto un diametro di 6-8 mm per quelli più sviluppati. In Trentino Alto Adige si licini hanno raggiunto 4-5 mm di diametro. Le piante Sulle altre varietà effettuare saggi preliminari prima consiglia di anticipare il trattamento appena fali frutdovranno essere irrorate solo sulla metà superiore (caduta petali). Il periodo ottimale si ha quando i dell'impiego intensivo. È sufficiente una sola appli-Idared

SUSINO, ALBICOCCO ed evitare dei frutti nel MELO, PERO, Fitoregolatore liquido atto a favorire il diradamento a cascola del CILIEGIO





Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.L. - Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH Lubbecke Germania Officina di produzione e sede

Eduard Gerlach GmbH - Germania Marchio registrato della:

Partita nº

Contenuto mi 300 - 400

100-200 mVm Effettuare il trattamento alla caduta dei petali fino a Le condizioni di temperatura e umidità durante e immediatamente dopo il trattamento influenzario la efficacia del Geramid-Neu, pertanto le indicazioni Geramid-Neu sono: temperatura compresa tra 10° 150-200 mVhl Per evitare la cascola di maggio effettuare un trattavanno seguite scrupolosamente evitando di effettuare i trattamenti in giomate fredde, asciutte e ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento con e 25° C, umidità dell'aria ottre il 70%, possibilmente assenza di vento. Con temperature superiori a 20° C diminuire il dosaggio del 10%. Avvertenza: non intervenire su piante giovani già soggette naturalmente a cascola, su piante con debole vegetazione o colpite da parassiti, con numerosi frutticini senza o con un solo seme (che cadranno naturalmente) quando si è ottrepassato il periodo ottimale per l'inmento quando circa il 75% dei petali sono caduti. Pero, Susino, Albicocco due settimane dopo tervento.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari Nocivo per gli organismi acquatici Non applicare con mezzi aerel. Intervallo di sicurezza 30 gg

tura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricol Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventua uso è pericoloso.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli li danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione animali.

del Ministero della Sanità

Registrazione N° 8717 del 15-02-95

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NAD (Amide dell acido naftilacetico) puro 1 (2012) 9.36 (2011) Agente bagnante e diluente stabilizzante q.b a g 100,0 COMPOSIZIONE

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo: prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali \*domestic:
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante limpiego del
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acprodotto; qua:
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia sintoma-Informazione per II medico:

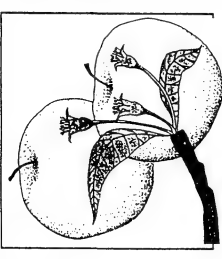
## MODALITÀ DI IMPIEGO

II GERAMID-NEU D'ha lo scopo di liberare gli alberi pare bene i frutti rimasti migliorandone la qualità e dalla fruttificazione superflua, permettendo di sviluprompendo l'alternanza periodica caratteristica di alcune varietà di piante fruttifere.

Golden Delicious, Morgenduft 170-220 ml/hl 110-150 ml/h 80-130 mi/hi 130-180 ml/h Gruppo Gala Jonathan, Jonagold

(caduta petali). Il periodo ottimale si ha quando i Irutticini centrali hanno raggiunto un diametro di 6-8 Suile aftre varietà effettuare saggi prefiminari prima cazione che deve essere effettuata dopo la sfioritura mm per quelli più sviluppati. In Trentino Alto Adige si consiglia di anticipare il trattamento appena tali frutdell'impiego intensivo È sufficiente una sola appli-80-110 ml/hl licini hanno raggiunto 4.5 mm di diametro. dared

SUSINO, ALBICOCCO ed evitare dei frutti nel MELO, PERO, Fitoregolatore liquido atto a favorire il diradamento la cascola del CILIEGIO





Via B. Bosco, 57 · 16121 Genova

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede

Eduard Gerlach GmbH - Germania Marchio registrato della:

- Partita nº

Contenuto ml 300 - 400

Le piante dovranno essere irrorate soto sulla meta superiore per evitare un ipentrattamente delle fronde. Le condizioni di temperatura e umidità durante e immediatamente dopo il trattamento influenzano la efficacia del Geramid-Neu D, pertanto le indicazioni re i trattamenti in giornate fredde, asciutte e ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento con Geramid-Neu D sono: temperatura compresa tra 10° e 25° C, umidità dell'aria ottre il 70%, possibil-170-220 ml/hl vanno seguite scrupolosamente evitando di effettuamente assenza di vento. Con temperature superiori ne o colpite da parassiti, con numerosi frutticini Per evitare la cascola di maggio effettuare un tratta a 20° C diminuire il dosaggio del 10%. Avvertenza: non intervenire su piante giovani già soggette naturalmente a cascola, su piante con debole vegetaziomente) quando si è oltrepassato il periodo ottimale senza o con un solo seme (che cadranno natural-Effettuare il trattamento alla caduta dei petali fino mento quando circa il 75% dei petali sono caduti. Pero, Susino, Albicocco due settimane dopo. più basse Cillegio

Non si consiglia la miscela con antiparassitari Nocivo per gli organismi acqualici. Non applicare con mezzi aerei

per l'intervento.

tura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricol-Intervallo di sicurezza 30 gg uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventua-... : li danni derivanti dall'uso improprio del preparato. animali.

Hegistrazione N° 8718 del 15-02-95 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONFENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

### GREENLEX

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### GREENLEX

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

Coformulanti

gr 50 qb a gr.100

# Attenzione manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

contro la Muffa grigia g 80-100 per q le d' acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo

**POMODORO** 

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

- con ca. il 10-20% dei fiori aperti

 alla completa sfioritura. alla schiusura dei petali

ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della

## NORME PRECAUZIONALI:

mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici indumenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

PERO

## MODALITÀ DI IMPIEGO

II GREENLEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

100 - 150 per q le nei periodi sotto contro la Mussa grigia alla dose di g d'acqua, essetuando 3-4 trattamenti

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
  - 3-4 settimane prima della raccolta

impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. più distribuzione uniforme del prodotto, la dose consiglia di bagnare bene affinché vi

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

3

contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q le d' acqua con

FRAGOLA

trattamenti alle seguenti epoche

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

### AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

### ATTENZIONE

rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei fruttı (g. 100-150 per q.le

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei

**PESCO** raccolta.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE Feinchemie Schwebda GmbH

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le d'acqua con

trattamenti a partire dalla fiontura e ripetuti.

d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

## OFFICINE DI PRODUZIONE

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 2400 Lübeck 16 - Germanıa

SIFOKAN DR SCHIRM GmbH, Dieselstrasse 8 85107 Baar - Ebenhausen - Germania

germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto

contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d' acqua, sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal

FLORICOL TURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della

Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti

Registrazione nº 8779 del 25/11/1995 del Ministero della Sanità

Rhizoctonia del garofano ed altre

interventi. Contro

superfice, infervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei

orimi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo

intervento dopo circa un mese.

ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

### DISERBO-STI DISERBANTE FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio) puro (pari a g 73,6 di acido equivalente)

g 85

Coadiuvanti e disperdenti q.b.a.

g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacee e giuncacee).

Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e

causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medical e di trifogliai.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti: 10-15 kg/ha, in 6-8 hi d'acqua. Effettuare il trattemento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante.
- Diserbo di piante da frutto: 5-8 kg/ha in 7-8 hi d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra i filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- Diserbo di vigneti: 9-10 kg/ha in 7-8 hi d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore ai 5 anni. Sui vigneti collinari o con radici superficiali è
  preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro. prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di gramigna.
- Diserbo di medicai e trifogliai: 4-5 kg/na in 7-8 hi d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2º anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- Discrbo di aree non coltivate: 20-30 kg/ha, in 8-10 hl d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.

  Diserbo di canali, fossi e laghi: 20-30 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo.
- Le dosi più elevate vanno impiegate contro infestanti superiori a due metri di altezza e contro Phragmites e Typha.
- Diserbo di colza: 2-2,5 kg/ha, in 3 hl d'acqua, da quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al momento della levata.
- Diserbo di fabbricati urbano-industriali: 15-20 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo.

Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantià d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetaizone infestante, evitando però lo sgocciolamento ed il contatto con le piante utili. Avere cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione della piante trattate.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto: g 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 20

Partita n	
-----------	--

### DISERBO-STI DISERBANTE FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE

Foglio Illustrativo

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: DALAPON (2;2-dicloropropionato di sodio) puro (pari a g 73,6 di acido equivalente) Coadiuvanti e disperdenti q.b.a

g 85 g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacee e giuncacee).

Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e

causando così il loro totale disseccamento.

- Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è implegato:

  Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medicai e di trifogliai.

  Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di ale, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti: 10-15 kg/ha, in 6-8 hi d'acqua. Effettuare il trattemento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese. La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante.
- Diserbo di piante da frutto: 5-8 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra i filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- Diserbo di vigneti: 9-10 kg/ha in 7-8 hi d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore ai 5 anni. Sui vigneti collinari o con radici superficiali è
  preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro. Il prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di gramigna.
- Diserbo di medicai e trifogliai: 4-5 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2° anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- Diserbo di aree non cottivate: 20-30 kg/ha, in 8-10 hl d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.
- Diserbo di canali, fossi e laghi: 20-30 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo. Le dosi più elevate vanno impiegate contro infestanti superiori a due metri di altezza e contro Phragmites e Typha.
- Diserbo di colza: 2-2,5 kg/ha, in 3 hl d'acqua, da quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al momento della levata.
   Diserbo di fabbricati urbano-industriali: 15-20 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo.

Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantià d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetaizone infestante, evitando però lo sgocciolamento ed il contatto con le piante utili.

Avere cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto: g 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 20

Partita n. ......

### Etichetta formato ridotto

### **DISERBO-STI**

### Diserbante formulato in polvere solubile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio)puro

g 85

(pari a g 73,6 di acido equivalente)

Coadiuvanti e disperdenti q.b. a

g 100

NORME PRECAUZIONAL! Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia:sintomatica. Avvertenza:Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacee e giuncacee). Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nei settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medicai e di trifogliai.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.I.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto: g 20

Partita nº .....

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

### DU-DIM® 5 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto criuso sotto entave in luogo inaccesibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e pevanec o corsi a acqua. - Dopo la manipolazione o in casò di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

la caso di intersicazione eniamate ii medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il DU-DIM<sup>®</sup> 5 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DU-DIM<sup>o</sup> 5 P.B. è efficace sulle colture agrarie, contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (mell e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 250-350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floreali in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chryorrhoea g 250-400. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il DU-DIM<sup>®</sup> 5 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIRO

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2640 del 17.10.1977 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto kg 1

<sup>\*</sup> Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

NOCIVO

# CASORON® 133 P.B.

Polvere bagnabile - Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, aree industriali, ripe e bordi stradali.

CASORON® 133 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diclobenil puro g 45 Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda) OFFICINA DI PRODUZIONE: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1232 del 4/9/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 2,5 - kg 5 - kg 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche Il CASORON 133 P.B. è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equiseto, cirsio, romice, tarassaco. La sostanza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita

La sostanza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita facilmente dalle radici delle infestanti.

In pre-emergenza il CASORON 133 P.B. agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione, le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON 133 P.B.: è perciò molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno

Il CASORON 133 P.B. non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti). Il CASORON 133 P.B. può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre-o post-emergenza delle malerbe.
L'epoca più favorevole per l'impiego è però la primavera (preemergenza), prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.
In viticoltura il CASORON 133 P.B. va usato prima dell'inizio

della ripresa vegetativa.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego 1. Discrbo selettivo Vite (dopo il quarto anno di impianto)

12-15 kg/ha 15-18 kg/ha su terreni leggeri e sabbiosi su terreni pesanti ed argillosi 15-18 kg/ha su terreni nechi di humus 18 kg/ha Melo su franco (dopo il quinto anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi su terreni pesanti ed argillosi su terreni ricchi di humus 12-15 kg/ha 15 kg/ha

2. Diserbo totale
Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e
depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali deposit, sedi refroviarie, spartitariteo di autostrade, argini di canari di imigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego: 25-35 kg/ha a seconda della infestazione e dello sviluppo delle malerbe.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di irrorare la parte centrale del cespo con CASORON 133 P.B. al 5-6% (5-6 kg in 100 litri d'acqua.

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo distribuire il CASORON 133 P.B. in periodo di pioggia o almeno

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.

Per un'omogenea distribuzione della poltiglia diserbante impiegare almeno 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto e quindi portare a volume mescolando bene.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CASORON 133 P.B. non deve essere miscelato con insetticidi,

fungicidi e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Applicato sulle colture con le modalità consigliate il CASORON
133 P.B. non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ L'impiego del CASORON 133 P.B. non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anımali.

Da non vendersi sfuso

<sup>\*</sup> Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

# DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

# COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

## CARATTERISTICHE

Il DIMILINº 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN<sup>®</sup> 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie, contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 50-70. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il DIMILINº 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

# OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,1 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5

\* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

# CASORON® G

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75 Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

CARAITERISTICHE

CASORONº G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORONº G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORONº G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORONº G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su

terreno umido o in periodi di pioggia.

Il CASORON<sup>a</sup> G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi

(foglie, rametti).
Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORONº G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di preo post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORONº G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione. Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

# MODALITÀ D'IMPIEGO Campi e dosi d'impiego

Diserbo selettivo
 VITE (dopo il 4° anno di impianto)
 su terremi leggeri e sabbiosi
 80

80-100 kg/ha 100-120 kg/ha 120 kg/ha su terreni pesanti e argillosi su terreni ricchi di humus

MELO (su franco, dopo il 5° anno di impianto) su terremi leggeri e sabbiosi 80-100 kg/ha en terremi pesanti e argillosi 100 kg/ha su terreni pesanti e argillosi su terreni ricchi di humus 120 kg/ha

OLIVO (dopo il 5º anno di impianto) su terreni leggeri 80-100 kg/ha su terreni nesanti 100-120 kg/ha su terreni pesanti

# 2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di

canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'implego:
200-250 kg/ha, a seconda della composizione botagica delle infestanti e del loro sviluppo.

# 3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON<sup>®</sup> G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche
L'impiego di CASORON<sup>o</sup> G è consigliabile anche per
l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti

O SONDINGISC.

Con CASORONº G si possono trattare anche i canali di bonifica.

Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORONº G nes canali di irrigazione.

Dose d'impiego: 80-150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

# 5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali Cespugli ornamentali: 4-6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8-10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON<sup>o</sup> G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

# 6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m<sup>2</sup>.

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON<sup>o</sup> G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Impiegare il CASORONO G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. Amsterdam (Olanda)

# OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apoliolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGNTI

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - kg 5 - kg 25

\* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

# **DU-CASON®** G

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diclobenil puro g 6,75 Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
IL DU-CASON® Gè un erbicida efficace contro la maggior parte

delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del DU-CASON<sup>®</sup> G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il DU-CASON<sup>®</sup> G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del DU-CASON<sup>®</sup> G; è inoltre molto importante di tribbiira tempestivamento il vedetto di tribbiira tempestivamento. molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia.

Il DU-CASON\* G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi

(foglie, rametti).

(togne, rametu).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il DU-CASON\* G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre-o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe.

L'epoca più favorevole per il diserbo con DU-CASON<sup>®</sup> G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITA D'IMPIEGO
Campi e dosi d'impiego
1. Diserbo selettivo
VITE (dopo il 4º anno di impianto)
su terrem leggeri e sabbiosi
terrem pesanti e argillosi
100-120 kg/ha
120 kg/ha

MELO (su franco dopo il 5° anno di impianto) su terreni leggeri e sabbiosi su terreni pesanti e argillosi su terreni ricchi di humus 120 kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto) su terreni leggeri 80-100 kg/ha su terreni pesanti 100-120 kg/ha

# 2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego:
200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di DU-CASON\* G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche
L'impiego di DU-CASON\* G è consigliabile anche per
l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti

o sommerse.

Con DU-CASON\* G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del DU-CASON\* G nei canali di irrigazione. Il DU-CASON\* G è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto di ossigeno ed il pH dell'acqua.

Dose d'impiego: 80-150 kg/ha a seconda della profondità

dell'acqua.

Diserbo selettivo delle piante ornamentali Cespugli ornamentali: 4-6 g/m² Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8-10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione: Le aiuole di rose vanno diserbate con DU-CASON<sup>®</sup> G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a nproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il DU-CASON<sup>o</sup> G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Impiegare il DU-CASON<sup>®</sup> G da solo. È sconsigliabile la miscela

con altri antiparassitari granulari e con concimi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anımali.

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. Amsterdam (Olanda)

# OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2686 del 13.01.1978 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

\* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

# CASORON® G-SR

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo delle aree non coltivate e dei canali.

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diclobenil puro g 18

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

CASORONº G-SR è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equiseto, cirsio, romice, tarassaco, gramigna. CASORONº G-SR può essere usato tutto l'anno per il diserbo totale delle aree non coltivate, preferibilmente in pre-emergenza delle infestanti o al più tardi all'inizio dello sviluppo di queste. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORONº G-SR è in autunno e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Diserbo totale: diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche o depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe, fasce anti-incendio.

Dose d'impiego: 75-100 kg/ha, secondo la composizione botanica, delle infestanti e del loro sviluppo. L'andamento climatico incide in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire CASORONº G-SR in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.

Diserbo delle erbe acquatiche: L'impiego di CASORON® G-SR è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se emerse o sommerse. CASORON® G-SR è pertanto indicato per il diserbo dei canali di bonifica e di irrigazione. Dose d'impiego: La dose d'impiego va commisurata all'effettiva superficie dell'alveo da trattare e non della superficie calcolata al pelo dell'acqua. I migliori risultati si ottengono prosciugando il canale per 10-15 giorni. Attendere almeno 60 giorni dal trattamento per l'utilizzazione dell'acqua di irrigazione. CASORON® G-SR è particolarmente innocuo per i pesci, non altera il contenuto in ossigeno ed il pH dell'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Impiegare CASORON® G-SR preferibilmente da solo. È sconsigliabile la miscela con insetticidi granulari e concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di CASORONº G-SR non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

# OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apoliolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1802 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

<sup>\*</sup> Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

# **DUDULEX®** G

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Granulare - Diserbante dei canali, delle aree industriali, delle ripe, dei bordi stradali e delle ferrovie

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diclobenil puro g 7,5 Dalapon puro g 15 Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICLOBENIL 7,5% e DALAPON 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sıntomı di intossicazione:

# DICLOBENIL

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

# DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il DUDULEX® G è un erbicida granulare specifico per la lotta contro le infestanti perenni, quali la cannuccia (Phragmites communis), le tife (Typha latifolia e T. angustfolia), il carice (Carex sp.), la gramigna (Agropyron repens), il bottoncino (Cyperus sp.), il giunco (Juncus sp.). Con DUDULEX® G si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

Contro una infestazione di carice (Carex sp.), bottoncino (Cyperus sp.), giunco (Juncus sp.), Glyceria maxima, gramigna (Agropyron repens), setaria (Setaria sp.), digitaria (Digitaria sp.), impiegare DUDULEX G alla dose di kg 100-160 per ettaro. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni, quali Sonchus sp., Taraxacum officinale, Rumex sp., Amaranthus sp., Plantago sp.

DUDULEX® G può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della cannuccia (Phragmites communis) e delle tife (Typha latifolia e T. angustfolia) elevare la dose di impiego di DUDULEX<sup>®</sup> G a 180-200 kg/ha, effettuando il tràttamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Per la sua particolare formulazione DUDULEXº G deve essere impiegato da solo.

Alle dosi d'impiego consigliate DUDULEX\* G è fitotossico per tutte le colture.

Non impiegare DUDULEX\* G in vicinanza di colture. Nei canali di irrigazione trattati con DUDULEX\* G non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di DUDULEXO G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

# Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Rappresentante per l'Italia

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1694 del 23.07.1974 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

<sup>\*</sup> Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

# FYDULEX® G

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Granulare - Diserbante dei canali, delle aree industriali, delle ripe, dei bordi stradali e delle ferrovie.

# COMPOSIZIONE

Diclobenil puro g 7,5
Dalapon puro g 15
Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICLOBENIL 7,5% e DALAPON 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

# DICLOBENIL

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il FYDULEXº G è un erbicida granulare specífico per la lotta contro le infestanti perenni, quali la cannuccia (Phragmites communis), le tife (Typha latifolia e T. angustfolia), il carice (Carex sp.), la gramigna (Agropyron repens), il bottoncino (Cyperus sp.), il giunco (Juncus sp.). Con FYDULEX® G si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

Contro una infestazione di carice (Carex sp.), bottoncino (Cyperus sp.), giunco (Juncus sp.), Glyceria maxima, gramigna (Agropyron repens), setaria (Setaria sp.), digitaria (Digitaria sp.), impiegare FYDULEX\* G alla dose di kg 100-160 per ettaro. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni, quali Sonchus sp., Taraxacum officinale, Rumex sp., Amaranthus sp., Plantago sp.

FYDULEX® G può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della cannuccia (Phragmites communis) e delle tife (Typha latifolia e T. angustfolia) elevare la dose di impiego di FYDULEX G a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Impiegare FYDULEX\* G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Alle dosi d'impiego consigliate FYDULEX® G è fitotossico per tutte le colture.
Non impiegare FYDULEX® G in vicinanza di colture. Nei canali di irrigazione trattati con FYDULEX® G non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di FYDULEX<sup>e</sup> G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1083 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

# GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO E PER IL DISERBO DI SOJA E GIRASOLE DELL' HETERANTHERA NEL RISO

# LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE GREENSTAR

gr 25,5 (=250 gr/lt) Oxadiazon puro

Coformulanti qb a gr 100 contiene xilene)

NOCIVO

Irritante per la pelle - Nocivo.per NATURA DEL RISCHIO : Infiammabile inalazione e contatto con la pelle

la pelle - Usare indumenti protettivi e alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante guanti adatti - In caso di malessere Evitare il contatto con gli occhi e con possibile, - Non respirare i vapori lontano portata medico (se Conservare fuori della Conservare mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA : consultare il ł l'impiego bambini

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE 37121 VERONA

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt DENKA INTERNATIONAL b.v. - Hanzeweg 1 STABILIMENTO DI PRODUZIONE : D - 23568 LÜBECK - Germania 3771 NG Barneveld - Olanda 23/12/94 del Registrazione nº 8613 Ministero della Sanità

ı

- 10

ហ

CONFEZIONE : 1t Partita nº

contaminare altre colture, alimenti e vento acdna contro NORME PRECAUZIONALI : bevande o corsi d' operare

In caso di intossicazione chiamare medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorso

il di

# D' IMPIEGO MODALITÀ

assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie delle malerbe agisce per Il prodotto

Viene indicato sulle seguenti colture

ettaro nei terreni di medio impasto, impiegando 1t 400 - 600 di acqua per contro l'Hetranthera, Giavone, Alisma e sette giorni prima dell'asciutta, con terreno acqua, dopo la slottatura e con acqua scielga, prima della semina effettuare il ricambio dell' acqua presente in risaia e dopo la semina si possono effettuare le Le dosi di impiego sono di lt 1,6 per ettaro nei terreni argillosi e lt 2 per obbare al livello normale (cm 10 - 12). Circa che sia stato livellato, asciutte (se necessarie). implegandolo S. Qualunque metodo Ciperacee

# - SOLA GIRASOLE

ettaro.

Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poa Portulaca contro Amaranthus spp , Atriplex, Avena Convolvolus pastoris, sanguinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Lolium italicum, Matricaria camomilla, officinalis, oleracea, Raphanus rafanistrum, Rumex bursa sp , Fumaria Digitaria album, Capsella Polygonum Chenopodium Euphorbia arvensis, fatua,

del Setaria Solanum Veronica spp. alla dose di lt 2,5 per ettaro in pre-emergenza della causa arvensis, vulgaris, coltura e delle infestanti. Sinapis Senecio viridis, nigrum,

della e non mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione causano alcun danno alla produzione ingialli-menti sono momentaneı Si possono verificare, a dopo massimo 10 - 12 giorni. coltura che In caso di trattamento,

# CON MEZZI AEREI NON APPLICARE

8

# COMPATIBILITÀ:

i prodotti COn é miscibile reazione alcalina non

# AVVERTENZA:

di medico in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di norme precauzionali prescritte per inoltre essere osservate casi verificassero della miscelazione compiuta intossicazione informare prodotti più tossici. carenza più lungo. Вį Qualora Devono

# ATTENZIONE:

Il rispetto delle predette istruzioni è ij usi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso condizione essenziale per assicurare evitare danni alle piante, alle persone agricoltura nelle epoche e per gli esclusivamente del trattamento altro improprio del preparato. ognı impiegare l'efficacia consentiti: pericoloso. Chi

# NON VENDERSI SPUSO 4

ed agli animali.

# ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBILI DEGLI ACARI

# Partita n. :

# STRIKE - Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:

g 57 (= 587 g/l) Propargite pura

Coformulanti e solventi q.b. a g 100

contiene Xilene

# Titolare dell'autorizzazione:

CASTALDO S.r.l. - Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

# Officine di Produzione e/o confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 225 Km 46 - S. Agostino (FE)

DIACHEM - SIFA Caravaggio (BG)

SARIAF - Via S. Silvestro - Faenza (RA)

SILIA - Aprilia (LT)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 8781 del 25.11.1995 - Ministero della Sanità

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

# Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, miosi, nausea. vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali.

Daini al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, ospedalizzare.

Controidicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveleni.

# Caratteristiche:

Lo STRIKE è un acaricida essenzialmente adulticida contro le forme giovanili e adulte degli acari ( in particolare Tetranichidi ed Eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti 2 giorni dopo il trattamento

con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Viene impiegato su: VITE, DRUPACEE, POMACEE, AGRUMI, ACTINIDIA, LAMPONI, FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO, CAVOLI, CARCIOFO, INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, FAGIOLINO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, PATATA, ZUCCHERO, BARABBIETOLA DA MAIS. RISO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI combattendo il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Panonichus citri, Eotetranychus pruni, Eotetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis.

# Modalità e dosi di impiego:

Dosi per 100 litri di acqua: ml 80 - 100 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVO

# Compatibilità:

Non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e polisolfuri.

In caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Fitotossicità:

Il prodotto procura fitotossicità sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola. Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura

# Rischio di nocività:

Lo STRIKE è tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CASTALDO s.r.i. Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale 80132 - Napoli tel. 081.8694152 fcx. 081.8696479

# TRIFENE ®

barbabietola.

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della

Sacchetti idrosolubili

TRIFENE - Composizione:
-Fentin Acctato puro g. 18
-Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

ŠIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Ф marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 2011 del 11.13 1975 del Ministero della Sanità Data di acadenza dell'autorizzazione

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 snochettí da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUU' ESSERE RIUTIILIZZATO

Partite n : . . . . .

# NATURA DEL RISCHIO

e contatto con la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTIGLI DI PRUDENZA

Conservane fitori della pertata dei bandoni. Conservane fortiano da alimenti o mangini e di bevande. Non mangiare, né bere, né finivore durante l'impire generalità della l'estre informati protettivi e giantii adatti. Non respirato le podori. Non dedipis del prodotto e del recipiente se nen con le dovure precontroni. Estate il contato con gli oschi e con la pelle lin caso di contatto con la pelle lavassi minediatamente. Le abbondantemente con acqua e vipene. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, elimenti e bevando o corsi d'acqua.

# **MODALITA' DI IMPIEGO**

Corrospora della bietola da zuochero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,2-1,8 (6-9 asochetti) per Ha difulti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si posacno effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccanfera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il i intervento si effettua alla prima comparpa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

# Da non applicare con mezzi aerei.

# Compatibilità:

il produtto è miscibile con i più comuni antiperassitari di Implego primaverile-estivo, ad eccezione del produtti alcalini.

m cano di miscela con aftri formulati deve easere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme procenzionali prescritto per il prodotti più tossici. Qualera si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

# Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

rascanzoure: da impiegarsi enclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli uzi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impreprio del preparato.
Il rispetto delle predetti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbellaggio vuoto deve essere recuscouste almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitnassitario. L'imballaggio vuoto dovrà ossere amaltin secondo le disposizioni vagenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quando disposto dalle norme vigenti.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonal: uritante per cute e mucose, cetale i timitos, vertigini, dolori tombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessimento del SNC e proferico con nevralgie e paralisi Terapla sintomatica

AVVERTENZA: Consultane on Centro Autiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



col 20-25% di noma



lacrodurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



ere la scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti). ed.....



...aggrungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# TRIFENE®

# **FUNGICIDA**



# **NOCIVO**

# **COMPOSIZIONE:**

Fentin Acetato puro g. 18 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

# 0,2 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 2011 dell'11.11.1975 del Ministero della Sanità.
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# **BETOZON ® COMBI**

Diserbanta selettivo in polvero bagnabile in sacchetti idroso pre-somina, pre-emergenza su bietola da zuochero e da foraggio. tti idrosolubiti di implego in

# BETOZON COMBI - Composizione:

- Cloridazon puro'g, 48 Lenacil puro g, 5,4 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g, 100



marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3501 del 7.2.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0.5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.: ......

# **NATURA DEL RISCHIO**

contatto con la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare livri della portata dei bambini. Conservare levitano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti profettivi e guanti adati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute procauzioni, lu caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corre d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 48°s, Lenacil 5.4°s, le quali separatamente provocano i seguenti sintonui di Intossicazione:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clónici.

Terapla;sintomatica Controlpdfcazioni:--

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelcui.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

# Caratteristiche:

Caratteristiche:

Attivazione del Cioridazon coi Lenecii allerga coneiderevolmente l'azione sulla maggior parte delle infestanti annuali, ferma restando la selettività por la biotola. Infestanti molto sensibili sono: Matricaria chamomilla, Verorica sp., Stellaria media, Thiaspi arvense, Chenopodium album, Raphanus raphanistrum, Sinspis arvensis, Lamism sp., Atriplex sp., Galimoga, perviflora, Solanum nigrum, Utica urena, Capacila bursa pastoria, Linaria sp., Polygonum convolvolus, Polygonum

Ispathifolium.

Sono mediamente sensibili: Euphorbia sp., Fumaria officinalia, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaria, Morcurialia annua, Polygonum aviculare, Alopecurus sp., Anegallia arvensis.

Sono mediamente resistenti: Avena solvatica; Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga

sp. Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvolus arvensis, Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus retundus.

# RPOCHE DUMPIEGO

Il prodoto si impiega nelle seguenti epoche: pre-semine invernale: da novembre a gennalo su terreno ben preparato, privo di infestanti che, so presenti vanno preventivamente eliminate. Non è necessarlo

na anticipata: da gennaio a una settimana prima della semina, su terreno ben preparato, privo di infestanti. pre-omergenza: da subito, dopo la semina a non più di 2-3 giornì dopo.

# DOST DI IMPIEGO

pro-emina inversale articipata: 6-8 kg/ha (12-16 sacchetti)

- pre-emina: 5-7 kg/ha (10-14 sacchetti)
In tutti i trattamenti di pre-emina: si visoranno le dosi maggiori su turreni petanti e quanto più lontana l'epoca di impiego della semina.

- pre-emergenza: 3-5 kg/ha (6-10 sacchetti)
Si userà la dose più alta nei terreni pesanti.

Quatora si debba operare su terreno ascintto e non ri abbiano successario procedere ad un'irrigazione entro 15-20 giorni dal diserbo. non si abbiano successive pioggie è

# Da non applicare con mezzi acrei.

# Compatibilità:

il prodotto è miscibile con TOTALE RS e con gli inaetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetticidi della bietola; non sono miscibili ia genere gli inaetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

## Avvertenze:

in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico delle miscelazioni compitute.

# Fitotossicità:

si sconsiglia il BETOZON COMBI su terreni sciolti, sabbiosi, ghiaiosi, o comunque filtranti, e su terreni torbosi.

nurant, e su terrent tortossi.

Evilare che la miscele erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in stichetts.

Nel caso sia necessario effettuare una risemina, il terreno trattato con questo prodotto, dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais o patata. E sconsigliabile la semina o il trapianto di pornodoro, colza, ravizzone, cavolo, cavolfore.

# Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

# Attenzione:

raccinerone: esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi commutiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette intruzioni à condizione essenziale per assicurane l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto devo essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imbultaggio vueto dovrà essere smuttito secondo le disposizioni vigenti. Qualvra, per qualsiasi recessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenesia a quanto disposto dalle norme vigenti.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# MODO DI UTILIZZO

este confezione contiene sacchetti ideosolubili



l'atomizzatore بين col 20-25% di acqua



urre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioslimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



......aggrungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# **BETOZON ® COMBI**

# DISERBANTE in polvere bagnabile



# NOCIVO

# **COMPOSIZIONE:**

Cloridazon puro g. 48 Lenacil puro g. 5,4 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

# 0,5 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3501 del 7.2.1980 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# **MERCURY 163**

ia barbabletola da zucchero e da foraggio Tipo di formulazione: ilquido emulsionabile Diserbante di post-emergenza per

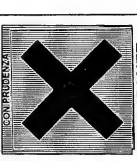
Mercury 163<sup>(8)</sup>

Composizione: Fenmedifam pure 13% (129 g/l), Desmedifam pure 3,4% (34 g/l). Contlene Isoforone.

rritante per gii occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gili Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



# RRITANTE

# Officha di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i. P.1e S. Türr, 6 - 20149 MILANO Registrazione n° 8206 dei 16-3-1993 dei Ministero della Sanità

Conservere la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro Dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, indossare

occhiali, maschera e guanti durante la diluizione dei prodotto in acqua.

I prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di daimo NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controlndicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale. Consultare un centro antiveleni. cumulativo epatorenale.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigila (Francia);

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT).

Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede anministrativa: via Yser, 16 - 00198 ROMA TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 L Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

Caratteristiche d azione: Mercury 163 agisca per assorbimento fogliare con maggiore efficacia nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Erbe infestanti sensibili: il prodotto controlla efficacemente le principali infestanti della bietola già Amaranthus retroflexus), Erba morella (Solanum nigrum) e più in generale, richiede dosi inferiori sulle di Amaranto comune varie infestanti a foglia larga. Non è efficace contro le graminacee per il cui controllo occorre aggiungere sensibili al solo Fermedifam rispetto al quale risulta più attivo nei confronti un graminicida specifico (Fervinal, a base di Setossidim).

# NTERVENTO UNICO

Epoca d'Implego: post-emergenza a partire dalle 2-4 foglie vere della bietola Mercury 163 però è decisamente più indicato per interventi su infestanti molto piccole (cot.-2 foglie vere) ricorrendo a più interventi a bassa dose di formulato.

Dose d'Implego: bietola primaverile 15 l/ha

ATTENZIONE: MANIPOLARE

bietola autunnale 2-2,5 l/ha

# NTERVENTI FRAZIONATI

Epoca d'implego: post-emergenza il primo trattamento va eseguito quando la bietola ha raggiunto lo Dost con due interventi: 0,75 tha di prodotto formulato in 100-150 ifini d'acqua ripetendo l'applicazione stadio di massimo sviluppo cotiledonare e con le infestanti nei primissimi stadi di sviluppo

in situazioni difficiil aggiungere nel 2º intervento Tramat Fio 0,4 tha oppure Gottx alia dose di 1 kg/ha. Dost con tre interventi: 0,4 tha di formulato in 100-150 litri d'acqua, ripetendo il trattamento altre due

con 1 litro per ettaro in 200-250 litri d'acqua dopo circa 10 giorni

voite a distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

gravi problemi di Correggiola (Polygonum avicuiare), si raccomanda la seguente tecnica: Mercury 163 0,4 l/ha + Tramat 0,2 l/ha + Goltix o Pyramin 0,5 kg-l/ha (o dosi equivalenti di p.a. se vengono usate formulazioni aventi titoli diversi), eseguendo il 1º intervento alla prima nascita delle infestanti (indipendentemente dalla situazione di svituppo della bietola) e ripetendolo attre due volte a cadenza di 8-Con infestazioni di forte densità e in situazioni floristiche difficili aggiungere 0.2 l/ha di Tramat Fio rispettivamente alla 2° e 3° applicazione: In presenza di Camomilia comune (Matricaria chamomilia) o di

Impiegare un volume di soluzione non superiore a 100-150 liha

Avverienze generali per la buona riuscita del diserbo: Evitare di intervenire con temperature supertori a 20-22°C con temperature elevate e forte intensità

Effettuare il trattamento su bietola in buono stato vegetativo (senza danni da insetti o attre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti utilizzando i volumi di soluzione luminosa, ritardare l'applicazione al fardo pomeriggio.

Indicati nelle diverse epoche. Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più votte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'aggiunta di olio bianco può essere fatta con grande precauzione e non potrà mai superare la dose di 0,3-0,5 l/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inoffre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

# NORTRON® COMBI

# Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g Etofumesate puro 30 g Lenacii" puro 12 g sostanze inerti bagnanti e disperdenti q.b a 100 g

\* Lenacil è prodotto dalla E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.) U S A

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Conservate questo prodotto charso a charre in luogo maccesabile si bambini ed agli animali domestro, Conservare la confectione ben offlusa. Norme precauzional

Non fumare e non mangiare durante fimpiego del prodotto

Non contaminate aliment e bevande o corsi d'acque. Von operare contro rento

Dogo la manipolazio e e m caso di cartaminizione lavansi accuratennente con acqua e sepore. Evitare a contatto con la pelle, pli occhi e gli andumenti

# Informazioni mediche

in caso of interacture channan | medico per i consuell interventi di pronto soccorso

# Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)\*
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)\* Hoechst Schering AgrEvo GmbH- Wolfenbüttel (Germania)\*
  - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT)\*
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p. A. Cotignola (RA) (solo sacchetti Idrosolubii)
  - \* tutte le taglie e confezioni autorizzate

Altri distributori INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE 1-35-7 KG 1-5 KG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G



Hoechst Schering AgrEvo Italia Suri P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO Registrazione nº 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Sanità

# Caratteristiche e modalità d'implego

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti.
Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in il NORTRON® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero da impiegare in Pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità coincidenza di semine tardive

# DOSI D'IMPIEGO

In pre-semina o in pre-emergenza 3-35 kg/ha su bietola di semina primaverile. Usare un votume di acqua

il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Su bietolai trattati con NORTRON® COMBi in pre-semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Fenrredifam, da solo o in miscela con altri prodotti

# Preparazione della miscela

Stemperare il provotto in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al votume

Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai sia graminacee (Alopecurus, Echinochica, Digitaria), che dicottledoni (Solanum, Amaranthus, Galium, Fumaria Polygonacee, Raphanus, l'enere in costante agitazione la sotuzione diserbante sia durante la preparazione che i impiego della stessa Sinapis, Stellaria). Lollum, Lamlum, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti.

# Condizioni di trattamento

per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione della barbabietola, prima di seminare un attra Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale specie, effettuare un'aratura profonda.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"AVVERTENZA": In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Compatibilità E compátibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali".

# DA NON VENDERSI SFUSO

# ® marchio registrato

Agyungere la restante quantifi di acqua mecasseria ad ottenere una corretta districore dei prodottir.

Ī

2

numero di sacchetti Idrosolubili previsili (come de elichetta).

Introdurre nel serbatolo II

S

Per la preparazione della soluziona

vedi sotto

용

Ouests confezione contiene sacchetti idrosolubili.

# NORTRON® COMB

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

# Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g Etofumesate puro 30 g Lenacii puro 12 g sostanze inerti bagnanti disperdenti q.b. a 100 g

\* Lenacil è prodotto dalla E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.) U S A

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

ryare (luesto proodio chiuso a chiave in kopo inaccossibile al femblir ed agri snimali domestici: Algre si confecçore part chiuse. Trais è not mandalte durante l'Impleso del produto. contanjinazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consuert interventi di pronto soccorso. contaminare aliment e bevande o corel d'acqua. con la pelle gli occhi e gli indumenti Chamara |

# Officine di produzione

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
  - Hoechst Schering AgrEvo GmbH- Wolfenbuttel (Germania)

    - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Cotignola (RA) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT)

00198 ROMA Attri distributori INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser 16

TAGLIE AUTORIZZATE 1 5 KG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G



Hoechet Schering AgrEvo Italia S u r i P.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Sanità

# II NORTRON® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabletola Caratteristiche e modalità d'Implego

ta semina e comunque prima Pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità Pre-emergenza subito dopo dell'emergenza delle infestanti rucchero da implegare in:

Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza, soprattutto di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

coincidenza di semine tardive. DOSI D'IMPIEGO

Versare nel serbatolo una quantità di acqua fino alla metà di quella necessaria.

رمويانه 50%

In pre-semina o in pre-emergenza 3.35 kg/ha (= 6.7 sacchettl) su bietola di semina primaverile. Usare un volume di acqua di 300-500

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato Su bietolai trattati con NORTRON® COMBI in pre semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di

Togilere i sacchetti idrosolubili dalla confezione, fecendo attenzione ed usera guenti asclutti.

U

 enmedifam, da solo o in miscela con attri prodotti Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e successivamente aggiungere Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la attra acqua fino a portare at votume richiesto.

preparazione che l'implego della stessa. Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del bietolai sia graminacee (Alopecurus, Echinochioa, Digitaria), che dicotiledoni Solanum, Amaranthus, Gallum, Fumaria, Polygonacee, Raphanus, Stellaria). Lollum, Lamlum, Veronica e Senecio sono

Condizioni di trattamento parzialmente resistenti.

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione della barbabletola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

mettere in funzione l'agitatore, ettendere 3-4 minuti prima di Intziare

S

f

AVVERTENZA" in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lung. Devono inottre essera osservata la norma precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora Compatibilità E compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro usc

\*Chi Impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e p evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali".

# DA NON VENDERSI SFUSO © marchio registrato

# **NORTRON® COMBI**

# **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

# Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g: Etofumesate puro 30 g, Lenacil puro 12 g, sostanze inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

Contenuto 500 g

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione nº 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Sanità

# TOXER CANALI

DISERBANTE - POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Dalapon 85 puro Inerti 100 q.b. a

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TOXER CANALI è un diserbante ad azione sistemica specifico per combattere le infestanti graminacee annuali e perenni quali; gramigna, avena

selvatica, erba codina, e poliannuali quali: sanguinella, setaria, giavone, sorghetto, coda di volpe, cannella.

II TOXER CANALI agisce per assorbimento fogliare con graduale decolorazione dell'apparato fogliare che dissecca totalmente: viene interessato pure l'apparato radicale che cessa il proprio sviluppo.

Diserbo canali: generalmente effettuando un unico trattamento si eliminano le infestanti monocotiledoni in caso di ricaccio si effettua un secondo trattamento localizzato. La dose d'impiego del TOXER CANALI va dai 20-30 Kg per ettaro in 800-1200 litri di acqua. La dose massima di prodotto viene impiegata con erbe infestanti superiori ai 2 metri.

Diserbo aree non coltivate: nelle aree industriali, cigli stradali, parchi, viene usato contro gramigna ed altre graminacee a Kg 20-25 per ettaro in litri 800-1200 di acqua.

Diserbo asparagi: con colture infestate da gramigna o graminacee in genere dopo aver raccolto tutti i turioni, trattare le zone infestate dalla dose di Kg 2 per q.le di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il TOXER CANALI è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: ALLEXPORT HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. Alfstraße 32 - 23552 Läbeck / Germania

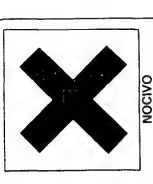
Registrazione del Ministero della Sanità n. 1448 del 08/10/1974

**DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Riferimento partita:

CONTENUTO: Kg 20-25



# ANTICRITTOGAMICO CUPRICO COPPER NORDOX 50 POLVERE BAGNABILE



Fungicida micronizzato a base di RAME OSSIDO per irrorazioni sulla coltura della vite, bietole, olivi, agrumi, fiori ed ortaggi

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

COFORMULANTI (sospensivanti ed inerti) q.b. a RAME METALLICO (sotto forma di ossido)

g 50 g 100

# NOCIVO PER INGESTIONE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare, nè bere durante l'impiego. Non precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

rappresentata in Italia da STUDIO E.B. S.r.I. - Via del Grano 49 - ROMA NORDOX Industrier AS Østensjøveien 13, N-0661 OSLO - NORVEGIA

DISTRIBUTO DA: AGRONOVA S.f.I. - Vis Massarenti, 221/6 BOLOGNA NORDOX Industrier AS Østensjøveien 13, N-0661 OSLO - NORVEGIA OFFICINA DI PRODUZIONE

Partita n.: Registrazione Ministero della Sanità n. 8109 del 9.11.1992

PESO: g 250 - kg 1 - 5 - Kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se ta bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissioni di materiale di colore verde, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapla sinfomatica. convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

300 g in primavera e in autunno 300 g alla cadula delle foglie 400 g prima della potatura del Dosi per 100 litrì di acqua 200-400 g 500-800 g 200-300 200 g 300 g Vaioto o Occhio di pavone Marclume dei frutti Peronospora **Ticchiolatura** Peronospora **Ficchiolatura** Peronospora Peronospore Cercospora Alternarios Antracnosi Septoriosi Mal secto Black-rot Ruggine Muffa STRUZIONI PER L USO Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Nocciolo Pomodoro, Patata, Sedano, Pisello, crisantemi, ecc rosa, garofani, Cece, ecc. Agrumi Collura Bietole Fiori: Olivo Site

# da non impiegare con mezzi aerei

# COMPATIBILITA'

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con gli attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. I COPPER NORDOX 50 & miscibile con tutti I prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# FITOTOSSICITA'

Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Non impiegare durante la fiorifura II prodotto è fitolossico su alcuna varietà di melo e pero sensibili ai prodotti cuprici. Abbondanza Belfort e Black Stayman - Golden Delictous - Gravestein - Jonhatan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman Stayman red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Russa Mantovana Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard

# RISCHI DI NOCIVITA

I prodotto è tossico per i pesci è nocivo per gli insetti utili animali domestici e bestiame

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali anni derivanti da uso improprio del prodotto Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali,

# DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL ASCIUTTO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FUNGIMAN COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO E TABACCO

sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) FUNGIMAN COMBI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8909 del 06/08/96 9. 40 9.100 6 6 q.b. a MANCOZEB puro CIMOXANIL puro Composizione Coformulanti

Sede legale: Via Alfleri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA) di Reguzzoni Riccardo AGROSER

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

IRRITANTE

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) TERRANALISI Srl.- Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RASI DI RISCHIO: Initiante per le Ve respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e el riparo dall'umidtà - Conservare lontano de aliment o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare II abbondantemente con acqua e consultare II medico · Toglieral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - in caso di contatto con la pella lavarsi immediatamente ad abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con la dovute precauzioni » Jeare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di malessere contatto con gli occhi e con la pella - In caso di contatto con gli occhi levare immediatamente ed consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua Non Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le via respiraoperare contro vento. Duranta il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) torie (naso e bocca).

frettesi di essociazione delle seguenti sostenze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali separatemente, provocand l'seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL (derivato dell'ures) - Sintomi: durente l'Impiego può causare congluttivite, ribite, nonché initatione della gola a della cute. L'ingestione può provocare gaetroentarite, nausea, vomito

onostados. Dopo quelche ore il viso de peonezzo divente pallido e l'ipotensione si aggrava lino el diarres. Sono disti subitisto ad amsturia. MANCOZEB - Sintomi: cure: eritema, dermattit, esnetbilizzazione; occinio: congluntivite inhadiva. sensibilizzazione, apparato respiratorio, imiszione delle prime vie saras, broncopaus semauforme, verifice in caso di concomitante o preglessa assunzione di sippol, e el manifesta con naussa, vomi o, sudorazione, aste intenes, dolore precurdiale, techicardia, visiane confusa, varigini, posensione sensibilitzazione, SNC: atassis, cefales, confusione, depressione, iporellessis. Elietto antabuse

collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

Il FUNGIMAN COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della <u>Vite,</u> del <u>Tabacco</u> e del <u>Pomodoro</u>. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escotiosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

# DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospore della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua, Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino e che persistono le condizioni avorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attecchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare 300 g di prodotto per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenedo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli prescritte ger i prodotti più tossici. sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

tro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE 06/08/2006

# MOLIRIS

# ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO I **GIAVONI IN RISAIA**

Molinate (1 exametilen-imino-carbotiolato di etile) g 71,1 (=718 g/l)

q.b. a g 100 Emulsionanti e solventi

(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

in caso di malessere consultare il medico Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta Evitare di respirare i vapori SAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1483 del 26.6.1974

OFFICINA, DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

NOCIVO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - SEGRATE (MI)

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: 1-5-10-20 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

# NORME PRECAUZIONALI

Non operate contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

N.B. - I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico e possono provocare polmoniti chimiche. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC bronchite

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito na effettuare gastrolusi

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

II MOLIRIS è un erbicida selettivo che ha denotato una buona efficacia contro i giavoni delle risaie (Echinochloa crusgalli)

# STRUZIONI PER L'USO

Preparare bene il terreno, in accordo con la buona prassi agronomica, prima di eseguire il trattamento erbicida. Prima di applicare il MOLIRIS tutte le erbe presenti debbono essere incorporate al terreno. Il prodotto si distribuisce in veicolo acquoso e si possono indicare volumi di 200-1000 litri ad ettaro. Il MOLIRIS deve essere incorporato al terreno entro 4 ore dall'applicazione se al momento del trattamento il terreno è bagnato; entro 12 ore se il terreno è asciutto.

# DOSI E EPOCHE DI IMPIEGO

# Riso - Tre sono le tecniche che possono essere seguite

a) applicare il MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8 5 litri/ha su terreno asciutto e ben preparato. Eseguire la incorporazione médiante frangizollatura od erpicatura. Allagare la risaia; dopo che l'acqua ha raggiunto il livello normale seminare il riso. In terreni argillosi non usare il MOLIRIS ma bensì la formulazione granulare;

b) allagare la risaia e seminare il riso come di consueto. Eseguire quindi il diserbo con MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8.5 litri/ha prima che le infestanti crescano; c) sul riso d'i trapianto operare nel seguente modo: dopo aver allagato la risaia eseguire il trapianto del riso come di consucto. Applicare quindi il MOLIRUS a dosi varianti da 4 a 8,5 litrifia

# Avvertenza

Proteggre il MOI IRIS dabasse temperature. Ultimato il trattamento, prima di destinare le attrezzature impiegate par la diluizione e l'applicazione del prodotto per altri usi, sottoporle ad accurata pulizia; si dovrà procedere ad un lavaggio con petrolio e quindi con acqua calda e soda. Le parti in legno e gomma non potranno però essere bonificate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente per il diserbo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Compatibilità

Il MOLIRIS è opportuno non venga impiegato in miscela con altri formulati

# Fitotossicità

II MOLIRIS può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI ALTHALER S.f.I. San Colombano al Lambro (Mi); BASLINI S.p.A. Trenglio (BG) CHEMIA S.p.A. S Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galillera (BO); SILIA S.p.A. Aprilla (LT)

# RISELECT

# CONTRO I.GIAVONI ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA

# COMPOSIZIONE

Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100 (contiene cicloresanti g. b. a g 200

# FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle rritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggersi gli occhi e la faccia

abbondantemente con acqua e consultare il medico Non respirare i vapori

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

# NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIA Cassanese, 224 - Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: CEDAR CHEMICAL CORPORATION - Highway 242 South, West Helens,
ARKANSAS, 72390 USA Registrazione Ministero della Sanità n 3452 del 7.1.1980 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

10 - 20 - 50 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10 - 20 - 5 IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME PRECAUZIONAL

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Sintomi : irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure. erapía: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

# ISTRUZIONI PER L'USO

va applicato in modo da bagnare uniformemente le foglie e le guaine delle piantine di giavone, mantenendo la barra dell'attrezzatura irrorante a non più di 50 cm dal suolo. Dopo 24 ore dal trattamento immettere l'acqua traslocazione, nella fase di post-emergenza del riso e delle infestanti. Il trattamento deve essere effettuato su terreno ben livellato, mantenendo bassa l'altezza dell'acqua subito dopo la semina del riso (non più di 8-10 nella risaia, mantenendo il livello più alto possibile, per circa 8 giorni, compatibilmente con lo sviluppo del riso. Abbassare poi il livello, in modo però da evitare reinfestazioni di giavone. Il RISELECT si impiega alle seguenti dosi per ettaro, diluite in 450-500 litri di acqua da elevarsi a 700-750 quando il giavone è molto Il RISELECT è un erbicida ad applicazione fogliare che agisce prevalentemente per contatto, ma anche per cm.) al fine di consentire una germinazione elevata e contemporanea dei semi di giavone. Effettuare l'irrorazione con risaia in asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 34 giorni prima dell'intervento ed evitando di trattare nelle prime ore del mattino o verso sera quando i giavoni sono bagnati dalla rugiada. Il RISEL ECT

 litri 10, con giavoni a 1 2 3 foglic (prevalentemente con 2 foglie) sviluppato:

litri 12, con giavoni a 3-4 foglie

litri 15-17, con giavoni a 4 foglie - inizio accestimento

la quale quanto più è alta tanto più abbrevia detto intervallo. A basse temperature i giavoni sviluppano poco l'apparato fogliare e maggiormente quello radicale. In questi casi i giavoni di 3 foglie dimostrano una resistenza all'erbicida comparabile a quella di piantine con 4-5 foglie per cui occorre impiegare le seguenti dosi maggiorate giavoni si trovano nello stadio di 2-3 foglie da 12 a 22 giorni dopo la semina, in funzione della temperatura,

per ettaro:

() litri 12, con giavoni a 1 2 3 foglie 2) litri 15, con giavoni a 3-4 foglie.

Qualora soprawenga una pioggia 6-8 ore dopo il trattamento, la sua efficacia viene diminuita

# DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI

# Compatibilità:

RISELECT non deve essere applicato in miscelazione con fertilizzanti insetticidi o altri antiparassitari e deve essere impiegato almeno S giorni prima o dopo l'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il Fitotossicità: bruciature

RÎSELECT, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle piante e la sua produzione. Il prodotto può danneggiare colture sensibili limitrofe quali medica, trifoglio, pisello. fagiolo, frutteti, vigneti e altre, qualora la nube irrorata venga trasportata a contatto di queste. Effettuare quindi il trattamento in assenza di vento.

# Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (FA); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Careveggio (BG) SILA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambio (Lodi); STI SOLFOTECNICÀ ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

RISELECT Marchio registrato

E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

MODALITA

NORMALE

# AFIDINA M

# INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI CONTRO GLI INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

# COMPOSIZIONE

g 47,5 (= 518 g/l) g 100 Solventi ed emulsionanti q. b. a Fenitrotion puro

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO (contiene xilene)

# CONSIGLI DI PRUDENZA: rritante per la pelle

Infiammabile

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

NOCIVO

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

OFFICINE DI PRIODUZIONE: BAYER S.p.A. VIa Delle Industrie, 9 Filago (BG)
DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità n 0938 del 23.8.1972 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - SEGRATE(MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 10 litri PARTITA N.:

# NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico respiratoria.

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antive eni pralidossima

Agrumi, melo, pero ciliegio, pesco, cavoli, cipolla, patata, barbabietole da zucchero, bietole, aglio, asparago, cardo, carciofo, carota, cece, fagiolino, fagiolo, fava, lenticchia, pisello, cetriolo, cocomero, melone, zucca, zucchino, melanzana, peperone, insalate, sedano, prezzemolo, rapa, rapanello, fragola, cereali (frumento, mais, orzo, sorgo, riso, avena), contro Afidi: ml 140-180.

Olivo e fiori nelle serre, contro Tripide; Agrumi e fion nelle serre, contro Aleurodidi; Melo, pero ed agrumi, contro Cocciniglie; Pero, contro Psille e Tingide; Melo e pero, contro Larve defogliatrici; Vite, contro Tignole; Mele e pere, contro Verme; Pere, mele e susine, contro Tentredini; Ciliegie, contro Mosca: ml 140-180.

invece le condizioni più favorevoli allo sviluppo massiccio della Mosca si verificano in epoca normale, può Olive contro la Mosca: ml 140, eseguendo un primo trattamento nella prima decade di luglio, nel caso di una infestazione precoce (5-10% di punture fertili) ed un secondo in autunno (settembre primi ottobre). Quando bastare il solo trattamento autunnale.

Barbabietola da zucchero, contro l'Altica, i Cleoni ed il Lixo ml 180 275 (0,9 1,4 lt per ettaro)

# Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente in poca acqua la quantità necessaria di AFIDINA Magitando fortemente fino ad ottenere una emulsione omogenea. Quindi diluire l'emulsione così ottenuta con la rimanente quantità di acqua sempre

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Compatibilità

L'AFIDINA Mè miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; se si vuole aggiungere il prodotto s polisolfuro o a poltiglia bordolese, si consiglia di aumentare di 1/3 la dose di AFIDINA M e di usare al più presto la poltiglia ottenuta.

# Avvertenza

În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicì. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO.

STABIUMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI CHEMIA S.p.A. Sagostino (FB); SARIAF S.p.A. Fearza (FB); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Gelliera (BO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

AFIDINA M Marchio registrato

# STIRYL P 5

# **INSETTICIDA**

# formulato in polvere secca

# STIRYL P 5

# COMPOSIZIONE

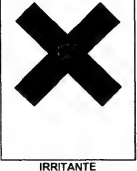
100 g di prodotto contengono CARBARYL puro, esente da β-naftolo Supporti inerti a.b. a

5 g 100

# FRASI DI RISCHIO

Irritante vie per respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere



consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 **BOLOGNA**

# Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4675 del 24.02.1982

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# Contenuto netto:

g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. ....

# ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione, Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito. diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori · e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia. paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro le larve di tutti i lepidotteri.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

POMACEE: 30-40 kg per ettaro contro Carpocapsa (verme), Capua, Cacoecia ed Eulia.

UVA, AGRUMI e OLIVO: 20-25 kg per ettaro contro la Tignola e larve dei Lepidotteri in genere.

COLTURE FLOREALI in pieno campo: 18-20 kg per ettaro contro Bega, Cavolaia, Sputacchina.

PATATA, POMODORO, MAIS, COTONE e BIETOLA: 18-20 kg per ettaro contro Dorifora, Nottua, Piralide, Tignole, Sesamia, Verme rosa, Afidi, Cimici ed Altica.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO): 20-25 kg per ettaro contro Fitonomo, Misurino, Apion, Afidi, Meligete, Sminturide.

ORTICOLE (ASPARAGO, CARCIOFO, COLTURE CAVOLO, INSALATA): 25-40 kg per ettaro contro Gasteropodi, Crostacei, Afidi, Cassida, Cavolaia e larve di Lepidotteri defogliatori in genere.

Intervenire alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento in concomitanza di nuovi attacchi.

Distribuire lo STIRYL P 5 con comuni polverizzatori a mano o meccanici.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Lo STIRYL P5 è compatibile con molti prodotti fitosanitari eccetto quelli fortemente alcalini come la poltiglia Bordolese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non eseguire trattamenti durante la fioritura.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA** 

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Etichetta formato ridotto

# STIRYL P 5 INSETTICIDA formulato in polvere secca

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARYL puro, esente da β-naftolo Supporti inerti q.b. a

# X

# IRRITANTE

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei barnbini - Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

a 100

# AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

# Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

# Registrazione Ministero della Sanità n.4675 del 24.02.1982

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10-20 Partita n. .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazio-ne; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro le larve di tutti i lepidotteri.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Lo STIRYL P 5 è compatibile con molti prodotti fitosanitari eccetto quelli fortemente alcalini come la Pottiglia Bordolese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# **RISCHI DI NOCIVITA**'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non eseguire trattamenti durante la fioritura.

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

# ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

# PIRIMIVAL

# INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

# PIRIMIVAL LIQUIDO EMULSIONABILE

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile piro (260g/litro) 25.0 g Coadiuvanti 100.0 g q.b. a

(contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - usare indumenti e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

# VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.

Vigonovo (VE)

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.390 del 07.08.1993

Partita nr:....

300/400 ml

IRRITANTE

Contenuto: 25ml - 100ml - 200 ml - 250ml - 500ml - 1lt - 5lt - 10 lt IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonché di maschere per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi rospisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia a paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale. Fruttiferi(melo,pero,susino,fragola): contro Afidi.Tripidi,Antonomo,Carpocapsa,Minatori delle foglie, Cocciniglie,Tortricidi,

Anarsia...

Viticoltura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta... 300/400 ml 300/400 ml 300/400 ml Cereali (mais, riso): contro Afidi, Insetti Terricoli...

Colture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga, occomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Mosca delle colture

ortive, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete.

Colture floreali in pieno campo: Contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria..... 300/400 ml

Trattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2/5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con una dose di 100 ml per mq. di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole mfestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate. Intervento diretto sui cereali: contro Calandre, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1.6-3.2 ml diluiti in 100 ml di acqua per quintale di seme di cereale. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzmi e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad

Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Pirimival non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

# **FLUMILAN®**

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione e per contatto per la difesa del melo, pero ed ornamentali in pieno campo.

## FLUMULAN

# COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metomil puro g 19,2 Diflubenzuron puro g 4 Coformulanti quanto basta a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossiço per ingestione (R28).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6690 del 24/04/1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



**MOLTO TOSSICO** 

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: METOMIL 19,2% e DIFLUBENZURON 4%.

# MODALITA' DI IMPIEGO

# Caratteristiche

FLUMILAN e' un insetticida per contatto e per ingestione, in grado di combattere efficacemente molte specie di parassiti di difficile controllo.

# Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

# Melo e вего

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici, Carpocapsa: alla dose di 250-300 g intervenendo ai primi sintomi di attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro gli Añdi: alla dose di 150-200 g, all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

Contro le Cocchiglie: in presenza di neanidi alla dose di 200-250 g, ripetendo il trattamento se necessario.

Piente ornamentali in pieno campo (garofano, colture ornamentali in genere): Contro la Bega del garofano: all'inizio di ogni generazione, trattando alla dose di 150-200 g.

Contro gli Afidi: ai primi sintomi di infestazione alla dose di 150-200 g.

Contro Alestrodidi: al primo apparire dell'infestazione, alla dose di 200-250 g, sipotendo i trattamenti se necessario.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie sutorizzate: kg 5 - 10 - 15 - 20

Il METOMIL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

FLUMILAN e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci, gli insetti utili, le api, gli animali domestici ed il bestiame.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericologo.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# GLIFOSATE 30 ISAGRO **DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE**

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (pari a g 41 di glifosate sale isopropilaminico) g  $30,4 (= 360 \, g/l)$ q b a g 100 Coformulanti

ATTENZIONE manipolare prudenza Ö

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI); Registrazione Ministero della Sanità nº 8860 del 10 06 1996

ISAGRO AMBIENTE S.r.l. Via Delle Rose, 26 - Tarquinia (VT)

DEFICINE DI PRODUZIONE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD Northen Industrial Zone, P O Box 262, ASHDOD, ISRAEL;

L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7/7A VIGONOVO (VE); SARIAF S.p A. Faenza (RA);

₹ DUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 - 200

L CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE Come da Decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animati domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# CARATTERISTICHE

GLIFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: Sorgum halepense da rizoma, Chrysantemum spp., Cynodon dactylon, Agropyron repens, Cirsium arvense, presenti nelle

prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo

# **EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI AREE INDUSTRIALI)

mpiegare da 5 a 12 l/ha a seconda del tipo di Infestazione prevalente con 600 800 litri di acqua ad

NOTA in tutte le applicazioni I azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio.

fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come slocità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. ATTENZIONE impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto va preferibilmente impiegato da solo

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie. Evitare quindi che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo. AVVERTENZA IMPORTANTE non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzatti (esempio zincati ) od in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas inflammabili. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE ALTHALLER ITALIA S r.I. San Colombano al Lambro (MI); SILAS p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

1096

# BITAM® FLOW

# NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione Deltametrina pura g 2 39 (= 24,5 g/l) coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

per inalazione è per contatto con la pelle Sostanza pericolosa per ingestione

NORME PRECAUZIONALI

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

conservare is confezione ben chiusa;

non fumare e non mandare durante l'implego det prodotto,

non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;

- non operare contro vento;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa trenstituciendo pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità di parte di pazienti allegiol ed asmatici, nonche del bambini.

Sinforni a caricco del SNC tremori, convulsioni, afassia, inflazione delle vie aerbe, rifornea, 10sse, broncospasimo e dispinea; reazioni allengiche scatenenti anafliassi, iperternia sudorazione, edemi cutanel collasso vascolare pentierico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveieni ferapia; sintomatica a ci nanimazione,



Hoechst Schering AgrEvo S.A.

163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia) Rappresentante per l'Italia:

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.le S. Tur, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Ag 'Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede emministrativa: via Yser, 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 0,5 - 1

# DOSI E MODALITA D IMPIEGO

Frutticoltura (nelo pero, pesco albicocco susino ciliegio fico) contro psilla 90 ml afide verde del melo, afide del pesco (Myzus tspo, Hyaloplerus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cociniglia di S. Jose' 60-80 ml (in trattamenti estiri contro narandi mobili). Contro carpocapas 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 35-60 ml, mi, microlepidatrieri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, lentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide nottue cicaline afidi sigaraio 35-60 ml.

Agrumicottura: contro affdi 50-60 mi, ateurodidi e Saisselia mi 50-70, mosca degli agrumi 60 mi. Olivicottura: contro Saisselia 50-70 mi, tignola (Prays oleae) e tripide mi 60, mosca delle olive 60 mi in trattamento

Orticoltura: (pomodoro patata peperone, melarizana cavolo cetriolo, insalate, spinacio asparago, pisello, fagiolino fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi tentredini: 35 ml contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressaria: 80 ml

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue tripidi e afidi del frumento 35 ml attri afidi cimici piralidi 60 ml. contro afidi vettori del nanismo giallo 0 35-0 60 Vna allo stadio di 1 3 foglie

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml frumento, orzo (trattamenti autunnati) contro afidi vettori di ripetando, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Soia: contro nottue, cimici, tortnoidi, vanessa, attica, afidi: 0,35-0 6 Uha Colza: contro attiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 Uha

Tabacco: contro nottue, afrid, tripidi, putoe (Epirin): 0,35-0,8 tha Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, hgus: 0,35 tha Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml

Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 06 Ma

pioppo in vivalo: contro gemmatola, tario vespa: 60 ml contro criptorrinco con trattamenti tocalizzati al tronco 90-**Pioppicoltura** 

ploppo in plantagione: contro criptorrinco con trattamenti focalizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda con trattamenti focalizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliattori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia:

Floricoltura (in pieno campo o in serra) contro afidi aleurodidi tripidi, cetonie maggiolino 60 ml tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml. Vivai e colture ornamentali (in pieno campo o in serra) contro afidi cimice dei piatano (Conythuca) larve di lepidotteri

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam flow nei quantitativo di acqua previsto agitando la sospensione acquasa ottenuta. Le dossi ripotatale si riferizcono a trattamenti a volume normale/per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantanere la sisessa dose di principio attivo per ettaro.Bitam flow agice, per contratto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la beginatura si al più uniforme possibile su tutta la vegatzione, naso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunti di un bagnaria. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenira precocemente prima che il parassita penetri nei vegetale o provochi accetocciamenti della foglie.

# CARATTERISTICHE

Bitam flow e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi.Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una granda

DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Bitam flow e' miscibile con i prodotti flosanitari a reazione neutra.Per ta miscela con fungicidi in polvere bagnabile e necessario aggiungere la dose di Bitam flow preventivamente dituita in acqua alla polliglia fungicida gial preparata mantenendo fagliazione. Avvertenza: in resco di miscela con attri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza piur tungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu bossici. Qualota si veriticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto el tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO: 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONIE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il producte è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I. CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

8 marchio registrato

# ARSENAL® GRANULI

# ERBICIDA PER DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE

# COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZAPIR puro

g 0,5

- Coformulanti ed inerti q.b. a

g 100,0

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# **AVVERTENZE**

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

L'ARSENAL® GRANULI è un erbicida totale ad azione radicale. E' dotato di azione residua per cui impedisce lo sviluppo anche di piante non ancora nate al momento del trattamento. Le erbe, gli arbusti e gli alberi sono tanto più sensibili quanto più sono in vegetazione all'epoca del trattamento. L'ARSENAL® GRANULI, in presenza di sufficiente umidità nel terreno, è prontamente assorbito dalle radici e rapidamente traslocato nelle zone meristematiche provocando prima l'arresto dello sviluppo e dopo un certo tempo la morte. L'attività erbicida dell'ARSENAL® GRANULI nel terreno persiste per molti mesi in funzione della dose e del contenuto di umidità del suolo: condizioni di tempo asciutto favoriscono una persistenza più lunga.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

 Aree industriali, civili, monumentali, militari; banchine e massicciate stradali, autostradali e ferroviarie: kg 150 ad ettaro, curando di spargere uniformemente il prodotto su tutta la superficie da trattare, possibilmente con l'aiuto di appositi spandigranuli manuali o meccanici.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# **COMPATIBILITA'**

Si sconsiglia di aggiungere altri prodotti all'ARSENAL® GRANULI.

# PERICOLO DI FITOTOSSICITA'

L'ARSENAL® GRANULI non è selettivo per nessun tipo di pianta, quindi si deve porre la massima attenzione ad evitare che sia distribuito dove le radici di piante che non si vogliono eliminare possano assorbire il principio attivo sia direttamente che indirettamente (dilavamento, percolazione, ecc.). Non si deve altresì usare su terreni destinati a qualsiasi coltivazione. Si raccomanda di lavare prima accuratamente più volte in ogni parte gli eventuali apparecchi di distribuzione qualora si dovessero impiegare anche per altri prodotti granulari non destinati al diserbo totale.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.1. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) CYANAMID IBERICA S.A. - San Sebastian de los Reyes (Spagna)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanià n. 7991 del 25.10.1991

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 15 - 20

Partita n.

CYANAMID (logo)

23.10.1996

Marchio registrato American Cyanamid Company

# BASTA®

# ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 11 33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

# NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

# -conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici, -conservare la confezione ben chiusa, NORME DI SICUREZZA

-non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare affre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro wanto,

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone... evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti,

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle; lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli Indumenti contaminati; se necessarlo chiarrare un medico In caso di contetto con ge occhi, risciarquarsi inmedialamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

in caso di ingestione, o a seguilo di protungata inalazione di polvera o vapori: chiamare subtio un medico caso di ingestione troture il vomito se il paziente e cosciente: mantenere libere le vie respiratorie.

Unerlori informazioni per il medico:

Classe chirtica: amirimoscido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a inetto di coscienza, tremori, spasini e convulsioni dopo una isterza di diverse ore: Non inibisce le acelicolinesterasi. Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio sollato.

in caso di intosskazione, qualunque sia la via di esposizione;

 1 mg/kg dl fenobart-læi sodio i.m. o subcut, fino ad un massimo dl 5 mg/kg/dle. 10 mg/kg didiazepam (v. al fine di prevenire elo controllare spasnit e convulsioni · la diuresi forzata a i emodialisi sono risultare estremamente efficaci

 trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono contromideali. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

erbickie ad azivne foglare indicato per il covirolio delle infestanti graminacee e dicotitedoni amnusii e perenni presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovaniii di sviluppo, con traffamenti eseguiti a fine estate o in miscala con enchodi residuali. Dosi di 5-5 l/ha sono indicate contro infestanti annuaii o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato siladio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione; le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 lifn per ettero, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello svijuppo delle erbe Infestanti, curando la massima omogenetià di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da fruito (agrumi drupacee, melo, però vite, olivo, noce, nocciolo, actinicia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche pioppi e viva di piante arboree. Polloni o germogifi radicali. (1)

Erbe infestanti nell'interfia delle colture enbacee (barbabietota da zucchero sota patata (ragola, insalata, l'fagola, insalata, l'fagola, della fagolino, carda, cavoto rapa, ravanello, cipolia asparago, mais frumento e orzo) impegando apposite affezzature schermate.

Piazzole di raccotta di olivo e nocciolo

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'efiminazione delle erbe infestanti già nate. Può essera implegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della collura. Oiserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

Diserbo di sedi ferroviarie argini di canali, fossi e scoline aree archeologiche industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communs) interventre quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e attivo suffe parti lignificate e suberificate. Le semina o il trapianto delle colfure, puo' avvenire dal giorno successivo al trattamento

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti vendi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni ciimatiche) la parte aerea dell'infestante secça competamente.

il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai collodii del terreno e rapidamente degradato ad opera del microganismi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Ξ

E. generamente compatibile con i diserbanti ad azione residuate e con formutati a base di sali di MCPA Avvertenza in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono indire essere osservate e norme precauzionali ripescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione miormare il medico della miscelezione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** 

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO, CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE. Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

. .

Officine di produzione:

- Moschat Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.D.A. - Admile (L.1)

20 25 L TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 - 0,2 - 0,5 1 25 5 10

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Sanità

istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie: 0.1-0.2-0.5-1-2.5-5-10- 20 - 25 litri

Officine di Produzione : Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) - SILIA SpA Aprilia (LT) - AgrEvo ProdeTech S.A., Saint Marcel-Marsiglia (Francia)

Taglie: 0,2 -1 -5 - 20 litri

Officina di Produzione: Hoechst Schering AgrEvo Italia Surl, Nova Milanese (MI)

# FINALE @

Erbicida totale ad azione fogliare Concentrato solubile

Composizione

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# Norme precauzionali

- · Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli mimali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa:
- non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Pronto soccorso: in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemento per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione o a seguito di prolungata malazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di insestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vis respiratorie. Ulteriori informazioni per il medico; classe chimica: amminoacido fosfinico:

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

- in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato;
- in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
  .1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino a un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam 1.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni; la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci:
- trattamenti con atropina o ossima (2-PAM o Tossigoruna) sono controindicati AVVERTENZA, consultare un centro antiveleno.

# Erbe infestanti sensibili

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti, graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

# Epoca d'impiego

Post-emergenza delle erbe infestanti.

# Dosi di impiego

4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a tine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali, in avanzato stadio di aviluppo e contro le infestanti perennanti.

# Valume di irrorazione

Vetunica i i regrataria.

Le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compressi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzanura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superticie focliare.

Settori di applicazione

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frusto (agrumi, drupecee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mara, ribes, lampone, uvaspine),nonchè pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli

rasicau. Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, sois, patata, fragola, insalata, fagiolino, carota, cavolorapa, ravanello, cipolla, asparago, mass, frumento, orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

Priazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già note. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione delle coltura.

della coltura.

Discrbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali. Discrbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche ed industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattam

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingrallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai colloidi del terreno e damente degradato ad opera dei microrganismi.

# Da non applicare con mezzi serei.

# Compatibilità

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Evitare il contatto, con le narti verdi delle colture arborce e con le colture erbaces.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

# DA NON VENDERSUSFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

SANDOZ SANDOZ AGRO SPA, MILANO, Via Arconati I

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellachaft, Francoforte sul Meno

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 7988 del 25.10.1991 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# SIGMA® 60 DF

ATTENZIONE:

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaje

MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 58

Metaulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento, - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

SIGMA 60 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucron Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa, Sparganium erectum, Typha spp. SIGMA 60 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di Leersia oryzoides.

In generale l'effetto erbicida di SIGMA 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di SIGMA 60 DF.

SIGMA 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthera limosa e Heteranthera reniformia SIGMA 60 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. SIGMA 60 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare SIGMA 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da ultri erbicidi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agritazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA

SIGMA 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima SIGMA 60 DF e poi gli altri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovament
- b) Riempire il serbstoio con acqua pulita; addizionare smmoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filmi e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evrtare danni alle piante, alle persone, agli animali.

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

# OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

sento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Il contenitore non può essere riutilizzato
Registrazione N. 8152 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Aftire taglic autorizzate: g 500 - kg 1

Smaltire secondo le norme vigenti

# PULL® 52 DF

# ATTENZIONE:

# GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risale

# MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 50

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

PULL 52 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacce delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa, Sparganium erectum, Typha spp. PULL 52 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di Leersia oryzoides.

In generale l'effetto erbicida di PULL 52 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di PULL 52 DF.

## MODALITA' DI IMPIEGO

PULL 52 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthera limosa e Heteranthera reniformis PULL 52 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. PULL 52 DF non e' volatite e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare PULL 52 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da altri erbicidi.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PULL 52 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima PULL 52 DF e poi gli altri prodotti. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo'essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando curre segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatojo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua, Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; avuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

# OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

nto: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8360 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M.Min.Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

Altre officiae autorizzate: EL DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg l

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Co., Inc.

# SIGMA® 52 DF

ATTENZIONE:

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specífico contro infestanti non graminacee delle risale

MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 50

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.-Dogo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante; qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SIGMA 52 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa, Sparganium erectum, Typha spp. SIGMA 52 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di Leersia oryzoides.

In generale l'effetto erbicida di SIGMA 52 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuorinscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di SIGMA 52 DF.

## MODALITA' DI IMPIEGO

SIGMA 52 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semma del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthiera limosa e Heteranthera reniformis SIGMA 52 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. SIGMA 52 DI non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare SIGMA 52 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da attri erbicidi.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

SIGMA 52 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima SIGMA 52 DF e poi gli altri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare animoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07 Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

# OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

- Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Min.Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

- Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto g 100 - Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg ]

D Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Con Inc.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NELL'ANNO 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	ĮMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8785	FUBOL MZ	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2006	IRRITANTE	DIS.	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.
8786	FUBOL R	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2001	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G 40 G
8787	EUROFITOX	EUROBIOS S.r.I.	24/01/96	24/01/2006	NOCIVO	INS	٦	FENITROTION	47,5 G
8788	DALASERB	GUABER Sr1	24/01/96	24/01/2006	ESENTE CI ASS NE	SIG		DALAPON SODICO	85 G
8789	FUMACIL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.f I	24/01/96	24/01/2001	ESENTE CI ASS NE	DIS	WP	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G
8790	EUROFITOX GR	EUROBIOS S r 1	24/01/96	24/01/2001	ESENTE CI ASS NE	INS	AB	FENITROTION	S G
8791	ACROBAT MZ	CYANAMID ITALIA S P A	05/02/96	05/02/2006	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF MANCOZEB	D 09
8792	DOMARK 4EC	ISAGRO S P A	26/02/96	26/02/2001	NOCIVO	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,42 G
8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S P A	26/02/96	26/02/2001	ESENTE CI ASS NE	FUN	EW	TETRAÇONAZOLO	3 85 G
8794	AGRIMEC 1 9 EC	NEOPHARMED S P A	96/00/90	06/03/2001	NOCIVO	<u>4-1</u>	22	ABAMECTINA	D6'1
8795	VERTIMEC 1,9 EC	MERCK SHARP & DOHME S.P.A.	96/03/96	06/03/2001	NOCIVO	F.A	EC	ABAMECTINĄ	9 6'1
8796	SELECT	BAYER S P A	06/03/96	06/03/2001	IRRITANTE	DIS	EC	CLETODIM	25 G
8807	MANE (C-8	GRIFFIN CORPORATION	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 60 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8808	DIFLUBENE 5	CHIMIBERG S.R.L.	04/04/96	04/04/2006	ESENTE CLASS.NE	SNI	WP	DIFLUBENZURON	\$ 0.
8809.	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96 .	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	W	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G. 72 G.
8810	PILAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	wc	RIMSULFURON METRIBUZIN	5 G. 58 G.
8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON: TERBUTILAZINA	15 G. 72 G.
8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	WP	DIFENOCONAZOLO	5 G.
8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	EC	DIFENOCONAZOLO	20 G.
8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	04/04/96	04/04/1999	NOCIVO	FUN	SC	FENBUCONAZOLO	3 G.
8815	TIOFANATE AGRO	AGRONOVA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN		TIOFANATE METILE	70 G.
8816	PHOSAGRO	AGRONOVA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8817	GLICOBER	COBER S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8818	AZURAM COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	FG	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.
8819	RACIMOX WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	IRRITANTE	FCN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 39,75 G
8820	POSSES	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	W	CIMOXANIL	50 G
8821	PROP 57	CHIMIBERG S R L	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	ACA	EC	PROPARGITE	57 G
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA	SOCOA S A.S	19/04/96	19/04/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
. 8823	CUPROSCAM MIX BLU	SCAM S R L	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	<b>5</b>	WP	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3 \$ G 18 G. 30 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (l)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8824	LAIN	SCAM S.R.L.	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE CLORPROFAM	22,5 G. 6,25 G.
8825	ETOPREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	Z	8	ETOPROFOS	10 G.
8826	COTNION FS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	MOLTO TOSSICO	INS	SC .	AZINFOS METILE	18 G
8827	TALON FLOW	AGRONOVA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40,8 G.
8828	SOIPEN L	SOCOA S A S	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	T	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.
8829	ORTOFI O	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	FUN	sc	CLOROTALONIL	39,9 G
8830	CARFLO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	INS	sc	CARBARIL	39 G
8831	FENITER 5 G	TERRANALISI S R L	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	MG	FENITROTION	\$ G
8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A. DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SE	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 G 18 G
8833	PONTIAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A. DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	15 G 12 G
8834	EFISAN	ITAL AGROSAS	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	ACA	WP	PROPARGITE	30 G
8835	MIKADO	SOLPLANT S P A	30/04/96	30/04/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	sc	SULCOTRIONE	26 G
8836	MIMIC	ROHM AND HAAS S R L	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	sc	TEBUFENOZIDE	23%
8837	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE ERBACEE	'L GOBBI S R.L	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	FIT	WP	NAD	0,5 G
8838	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE LEGNOSE	L GOBBISRL	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	F	WP	NAD	0,75

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR NE	INDICAZIONE DI	ATTIVITA (I)	FORM	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO
8839	RAINBOW	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	96/\$0/90	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 G.
8840	PARSIFAL	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	96/\$0/90	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	•	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.
8841	DANESBAN 7,5 G.	CHEMINOVA AGRO S.A.	96/90/90	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	SNI	GR	CLORPIRIFOS	7,5 G.
8842	SMART 50 EC	CHEMINOVA AGRO	96/\$0/90	06/05/2006	IRRITANTE	INS	EC .	MALATION	50 G.
8843	NIKSIN	ISK EUROPE HEADQUARTERS	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	DIS	SC	NICOSULFURON	4,18 G.
8844	AGROFOL L	AGRONOVA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	NOCIVO	FUN		FOLPET	40,5 G.
8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	96/50/91	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	SIG		ALACLOR PENDIMETALIN	27 G. 17 G.
8846	ALLEGANTE 5,0%-36C	L: GOBBI S.R.L.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FI	٠ ـ	B-NOA	5,0 G.
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	Г	GLIFOSATE	30,4 G.
8848	DISERBON	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	96/50/91	16/05/2001	NOCIVO	DIS	sc	SIMAZINA GLIFOSATE	25 G. 9 G.
8849	SKIPP 22	BAYER S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	INS	· EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.
8850	BAYCOR MZ	BAYER S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	RRITANTE	FCN	Wb.	BITERTANOLO MANCOZEB	8,3 G. 53 G.
8851	CARBOFURAN SIVAM	SIVAM S.P.A.	16/02/96	16/05/2006	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4,5 G.
8852	SKROLL	SIVAM S.P.A.	96/50/91	16/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G.
8853	RIDOX DUO FLO	SIVAM S.P.A.	96/90/91	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G.
8854	DAKOTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G. 15 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8855	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	PROPANIL	80%
8856	IDROCIDE DI	GRIFFIN CORPORATION	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WC	RAME IDROSSIDO	40 G
8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	10/06/96	9002/90/01	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	PROPANIL	80 G
8858	DANAGOR	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	96/90/01	10/06/2006	NOCIVO	INS	٦	DIMETOATO	36 G
8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30,4 G
8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S P A	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	-1	GLIFOSATE	30,4 G
8861	CLORAL	ERREGI S R L	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		SODIO CLORATO	38,6 G
8862	GLIF UP	ERREGI S R L	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	-1	GLIFOSATE	30,4 G
8863	RAME IDROSSIDO 50	SCAMSRL	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8864	GOLD FLOW	SCAM S R L	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	FW	RAME IDROSSIDO	24 G
\$988	LINUREX 25 FLOW	MAKHTESHIM AGAN	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	23 7 G
8866	RAME CUPRYL SUPER BLU	II ALIA S.K.L AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
8867	ZOLFO FEN	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	F2	WP	FENARIMOL ZOLFO	835G 50G
8988	AGRIVITE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FGN	WP	RAME OSSICLORURO	D 91
6988	AGRIVITS	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FGN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G.
8871	PHOENIX T 40	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	W	PIRIDATE TERBUTILAZINA	20 G. 20 G.
8872	MALAKOL ESCA	KOLLANT S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS.NE	SNI	SR	MALATION	2 G.
8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	96/90/01	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	FIT	r	AC. GIBBERELLICO	2 G.
8874	ETOFUM FL	SCAM S.R.L.	96/90/01	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	44,25 G.
8875	CIMOX 50 PB	SCAM S.R.L.	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G.
8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	DIS	FW	ISOPROTURON	48,35 G.
8877	ORTOSCAM FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	FW	CAPTANO	40 G.
8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	NOCIVO	FG.	WP	ZOLFO DINOCAP	55 G. 4 G.
8879	PHOENIX T	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	SC	PIRIDATE TERBUTILAZINA	15,7 G. · 21,8 G.
.8880	CURIT R BIANCO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	FGN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2% 39,75%
1888	LINUREX FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	37,6 G.
8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S R L	96/90/01	10/06/2001	ESENTE CLASS NE	INS	ΑΓ	OLIO MINERALE	98,8 G
8883	DISERBANTE TOTALE BIMEX	GUABER S R L	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	L)	GLIFOSATE	21 G
8884	BITRON DF	SCAM S R L	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	MG	METAMITRON	70 G
8885	COPPERZOL PB	SOCOA S A S	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	<b>15</b>	WP	RAME IDROSSIDO ZOLFO	20 G 50 G

NUMERO	NUMERO · PRODOTTO	IMPRESA	DATA Y	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8886	SAFARI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	96/90/61	19/06/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	WC	TRIFLUSULFURON METILE	\$0 G.
8887	DEBUT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	96/90/61	19/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	TRIFLUSULFURON METILE	50 G
888888	PRIDE ULTRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18 32 G
6888	SOUND	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SE	METOSULAM 2,4 D	1,36 G 49,26 G
0688	ECLIPSE 100	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	METOSULAM	9,75 G
1688	MAGISTER 200 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2006	NOCIVO	ACA	EC	FENAZAQUIN	9,97 G
8892	MAGISTER 100 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18,32 G
8893	DODOSCAM - WDG	SCAM S R.L	96/90/61	19/06/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SG	DODINA	40 G
8894	MALER FOX BIETONET	SIVAMSPA	96/90/61	19/06/2006	NOCIVO	DIS	ΑΓ	FENMEDIFAM	15,9 G
8895	ATARĄ	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	96/10/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	r	GLIFOSATE MCPA	20 G 10 G
8896	LADAN	SOCOA S A S	96/20/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	Sp	DALAPON SODIO	85 G
8897	GLITER	TERRANALISI S R L	96/10/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	7	GLIFOSATE	36 G
8688	AGREN	ITAL AGROSAS	96/10/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	GEO	MG	ENDOSULFAN	5 G
.8899	ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S P A.	96/1/90	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	95 G 0,8 G
8900	ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	98/02/96	08/07/2006	IRRITANTE	ZO.	В	ZOLFO RAME OSSICLORURO	97 G 0,5 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (f)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8901	ZAR 27	TERRANALISI S.R.L.	96/10/80	. 9002/2006	IRRITANTE	FUN	T	ZIRAM	27 G.
8902	SEDLENE MELANZANA	AIFAR AGRICOLA S.R.L.	96/20/80	08/07/2006	IRRITANTÉ	FIT		BETA NOA ACIDO GIBBERELLICO	3,5% 0,1%
8903	MEPUR 100	STERIL TECNICA DI	96/L0/80	08/07/2006	MOLTO TOSSICO	INS	FUM	BROMURO QI METILE	100 G.
8904	TRIADIL	ITAL AGRO S.A.S.	96/20/80	08/07/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2,5 G. 50 G.
8908	GÀUCHO 70 WS	BAYER S.P.A.	25/07/96	25/07/2001	IRRITANTE	INS-AFI	WS	IMIDACLOPRID	66,5 G.
9068	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	25/07/96	25/07/2001	NOCIVO	INS-AFI	FS	IMIDACLOPRID	30,4 G.
8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	96/80/90	.06/08/2006	NOCIVO	FCN	SC	CLOROTALONIL	40,7 G.
8068	BRAVO COMBI	ISK BIÓSCIENCES S.R.L.	96/80/90	06/08/2006	NOCIVO	FUN	WDG	CLOROTALONIL	35 G. 4 G.
6068	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	96/80/90	06/08/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
8910	DIERBANE	DIACHEM S.P.A.	96/80/90	06/08/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
1168	GLISOL 304	SOCOA S A S	96/80/90	06/08/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	1	GLIFOSATE	30,4 G
8912	VISCLOR 40	VISCHIM S R L	96/80/90	06/08/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40 G
8913	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.	96/80/90	06/08/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 G
8914	MEKOR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WDG	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
8915	MINOSSE 30 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FG	SC	DITIANON	30 G

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8916	MINOSSE 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	N	WP	DITIANON	30 G.
8917	MINOSSE CU 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G 18 G
8168	MINOSSE CU 30 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	1002/30/90	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G 18 G
6168	DODÍN FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	47 5 G
8920	MIZAR !4	SIPCAM S P A	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G
8921	MIZAR 12	SIPCAM S P A	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	12 G
8922	TERBAZINA FL 4	OXON ITALIA S P A	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 G
8923	FAST	RHONE POULENC AGRO S.P A.	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	GLIFOSATE	8 0
8924	FUNGURAN OH	URANIA AGROCHEM GMBH	96/80/90	9002/80/90	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8925	FOSALONE FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	TOSSICO	SNI	SC	FOSALONE	40 G
8926	FOSALONE PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S.P A DIVISIONE SIAPA	96/60/01	10/09/2001	TOSSICO	SNI	WP	FOSALONE	23,75 G
8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S R L	96/60/01	10/09/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8928	TIOSAM 80	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A S.	96/60/01	10/09/2001	ESENTE CLASS NE	FÜS	WP	ZOLFO	80 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S.Þ.A.	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	DIS	EC .	CLOQUINTOCET-MEXYL CLODINAFOP- PROPARGIL	5,5 G. 22,2 G.
8930	OSCAR	-CYANAMID ITALIA S.P.A.	96/01/10	01/10/2006	ESENTE CLASS.NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	20 G.
8931	SLOGAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	96/01/10	01/10/2006	ESENTE CLASS.NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	25 G.
8932	LEGION	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I.	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WC	AMIDOSULFURON	75 G.
8933	SOLEAS	HOECHST SCHERING AgrEvo GMBH	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FCN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8934	SCALA	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.i.	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FCN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8935	GRANIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	FCN	SC	BROMUCONAZOLO	19,1 G.
8936	VECTRA	RHONE POULENC AGRO S.P.A	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FCN .	SC	BROMUCONAZOLO	8 93 G
8937	MASAI 20 WP	CYANAMID ITALIA S P A	96/01/10	01/10/2006	NOCIVO	ACA	WP	TEBUFENPIRAD	20 G
8938	FOLCARB COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FG.	WC	FOLPET CIMOXANIL	45 G 6,1 G
8939	RAMEDIT COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39 75 G 4,2 G
8940	VALIANT SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	30 G
8941	CRIORAM COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A • DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	F.	WC	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	24 G 9 G. 5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8942	VITEX COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
8943	STIRRUP	MONSANTO ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	13 85 G
8944	MICENOL BLU	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	TIOFANATO METILE	70 G
8946	SANTHANE DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CAPTANO	50 G
8947	CLORTOSIP WDG	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CLOROTALONIL	75 G
8948	SYSTEM	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	INS	WP	ETIOFENCARB	40 G
8949	FENAR-FLOW	ITAL AGRO di ZENA G & C S.A S.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FGN	SC	FENARIMOL	11,4 G
8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP SRL	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	PROPANIL	. D 08
8951	GLIALKA	ALKAGRO EUROPE S P R L	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30 4 G
8952	ZIRKOL	KOLLANT S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G
8953	KORIL 5 POLVERE	KOLLANTSPA	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	INS	DP	CARBARIL	5 G
8954	KEMIRON FLOW	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.l.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	45 5 G
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 G 20 G
8956	CURZATE 30	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	<u>a</u>	CIMOXANIL	30 G
8957	PULVIRAM 32% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FG.	WP	RAME OSSICLORURO	32 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8928	PULVIRAM 50% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G.
8959	PHALTAN 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	DP	FOLPET	. 6 G.
0968	SOLFOTHIRAM 50/10	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO.	FUN	DP	ZOLFO	50 G. 10 G
8961	POLTIR 10	RHIZOPON BV (ĠIA' ACF CHEMIE FARMA)	. 96/10/52	25/10/2006	NOCIVO	FUN	D.	TIRAM	10 G.
8962	POLTIR 45	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FGN	WP	TIRAM	45 G
8963	CAP 44	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	CAPTANO	44 G
8964	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN		ZOLFO	. 90 G
8968	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	DP	ZOLFO	Ð 06
9968	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	50	ZOLFO	9 O G
8967	CARB 6	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	SNI	D	CARBARIL	99
8968	PHALTAN 50	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2001	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	50 G
6968	SILRAZ 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCINO	Z.	SG	DITIANON	75 G
8970	DIXIM	ORIS S P.A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FCN	WP	MANCOZEB	40 G 4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8971	MINOSSE 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	DITIANON	75 G.
8972	MIZAR 36	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G.
8973	DIXI	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	MANCOZEB FOLPET CIMOXANIL	20 G. 16 G. 4 G.
8974	TANGA RAME	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FGN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G. 20 G.
8975	TOAST	AGROQUALITA S R L	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FCN.	WP	FOLPET MANCOZEB CIMOXANIL	16 G 20 G 4 G.
9268	SPECTRON FLO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.1	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	SC	CLORIDAZON ETOFUMESATE	18,19% 17,24%
8977	ERBOTOX GIRASOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		METOBROMURON TRIFLURALIN	26 G 13 G
8978	BLEKRITT IM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FCS	SC	IMAZALIL CARBOSSINA	1,5 G 30 G.
8979	WELTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A • DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR LINURON	30 G 8 G.
0868	APEX SE	SANDOZ AGRO S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	INS	EC	METOPRENE	65,4 G
1868	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FIT	WP	NAD	50 G
8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	ΙΑ	EC	DIAZINONE	18 G
8983	SPINOUT	GRIFFIN CORPORATION	96/11/11	11/11/2006	IRRITANTE	FIT	SC	RAME IDROSSIDO	4,6 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
9868	DISATE-DUO	PROCHIMAG	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	. SIQ	ΑĽ	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 G. 9,16 G.
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	17,8 G.
8868	MAZEB RAME BLU	BAYER S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	W	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	43,9 G. 20 G.
6868	DRAGO R	AGROQUALITA'S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.
0668	BIKIM	AGROQUALITA'S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	NO.	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
8991	METOX CLORMEFOS 5G	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	SNI	GR	CLORMEFOS	4,85 G
8992	ILAREN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS		LINURON METOLACLOR	10 G 30 G
8993	MASTER	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMIFRON	70 G
8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	sc	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G.
8995	BENTAZ L	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS		BENTAZONE	30 G
9668	RAMID 30 PB	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
<i>1668</i>	FOSAL FLO	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	FS	FOSALONE	24 G
8668	IDROCIM PB	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G 30 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
6668	BENARAM R 4-33 BLU	AGRONOVA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	F.	WP	RAME OSSICLORURO BENALAXIL	33 G 4 G.
0006	AGROTIRAM FLOW	AGRONOVA S R L	11/11/96	11/11/2006	NOCIVO	FUN	FS	TIRAM	30 G
1006	TERBUFOS ADICA ADIBUF 4G	ADICA S R L	96/11/11	11/11/2001	TOSSICO	INS	9	TERBUFOS	4 G
2006	OXA-RICE	ADICA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	DIS	ΑĽ	OXADIAZON	25 5 G
9003	METARAM PB	CIBA GEĮGY S P A	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	FCS	WP	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 8 G.
9004	DÙAL 726 EC	CIBA GEIGY S P A	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	685G
\$006	AGIL	CIBA GEIGY S P A	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	EC	PROPAQUIZAFOP	97G
9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	sc	TEBUFENOZIDE	23%
2006	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
8006	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	<b>15</b>	SG	RAME OSSICLORURO	50 G
6006	MANAGER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE.SIAPA	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	DIS	SC	PENDIMÉTALIN LINURON	16 G 9 G.
0106	SILRAZ R44	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2001	IŖRITANTE	FUN	wc	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	3975G 4,2 G
1106	KLARO	CHEMINOVA AGRO A/S	02/17/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30 9 G
9012	OXYCUR WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN		RAME OSSICLORURO	50 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM - SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9013	TRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN .	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO	\$G. 9G.
9014	COPPER PRO 50 WDG	PROQUÍMICOS S.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	FOLPET RAME OSSICLORURO	24 G 50 G.
9015	BIETOL WDG	PROCHIMAG	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	80	METAMITRON FENMEDIFAM	43,1 G. 10,9 G.
9106	ZIRAM DF	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	SG	ZIRAM	40 G.
2106	GLIFO 35	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/17/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	GLIFOSATE	34,45
8106	IDROXIM 40 WDG	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	SG	RAME IDROSSIDO	40 G.
9019	CARBARIL FLO	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	INS	PA	CARBARIL	47,5 G.
0206	DACIL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	02/12/96	02/17/2001	NOCIVO	DIS	WP	LENACIL	6 G. 50 G
9021	PERT	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/17/2001	NOCIVO	DIS	AL	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9022	ROAD	SANACHEM ITALIA S P A	02/17/96	02/17/2001	ESENTE CLASS:NE	DIS	PA	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G 30 G
9023	МАМВА	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SI	GLIFOSATE	30 4 G
9024	SANATER	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WP	TERBUTILAZINA	50 G
9025	VITEFOL DF	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	80 G
9026	VITEFOL F	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/17/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	40 G
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	02/12/96	02/17/2001	IRRITANTE	FUN	W.	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	30 G 15 G
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/17/2001	ESENTE CLASS NE	P.C.	A V	IPRODIONÉ CARBOSSINA	18 G 24 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9029	INDEX	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FGN	WC	DODINA	40 G.
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO di ZENA G &	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	TIOFANATO METILE	34,7 G
9031	FENOC ID	C. S.A.S. ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS		MCPA DICAMBA	29 G 2,5 G
9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGRONOVA S R L	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FCN	WP	MANCOZEB BENALAXIL	60 G 6 G.
9033	COLTAL KONZ FLOW	CHIMIBERG S R L	02/12/96	02/12/2001	NOCINO	FUN	FS	ZIRAM TIRAM	20 G 30 G
9034	ERBITAL CS	SEPRAN S R L	02/17/96	02/12/2001	COMBURI NTE	DIS	Sp	SODIO CLORATO	40 G
9035	DATIMETHION 19	CHIMIBERG S R L	23/12/96	23/12/2006	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	METIDATION	961
9036	LOOP	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	23/12/96	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9037	MITO	AGROQUALITA'S R L	23/12/96	23/03/2000	IRRITANTE	INS	ΑΓ	ETOFENPROX	30 G
9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	J.	ည္သ	PROPICONAZOLO	25 G
9039	DIAMONT CU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	142G 224G
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FCN	wc	VINCLOZOLIN	50 G
9041	TIOFLOW 57	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	ZOLFO	57 G
9042	CIMOXANIL: 30	AGRIPLANT S R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FG	WP	CIMOXANIL	30 G
9043	AGRIFEN 11 SC	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	FENARIMOL	11 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9044	AGRIFEN 6 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	W <sub>P</sub>	FENARIMOL	99
9045	GEOSAN 33	AKZO NOBEL CHEMICALS	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	33 G
9046	GEOSAN 39	S.F.A. AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	39 G
9047	GREENSTOP	GREEN UP S R L	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	10 13 G
9049	DISERBELLO	COPYR ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
9050	SUMIZAR 11 EC	SILIA S P A	31/12/96	03/12/2004	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	11 G
9051	CEREWEED 30E	CYANAMID ITALIA S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	317G
9052	CIRTOXIN DF	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 G
9053	BETANAL OILY FLOW	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	15,9 G
9054	BETANAL COMPACT OF	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	11,9 G
9055	BETANAL TANDEM OF	HOECHST SCHERING Agrevo ITALÍA S.u.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	D 6:8
9026	SOLADO GOLD	MONSANTO ITALIANA S.P.A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SI	GLIFOSATE	31 G
9057	SECCHERBA 410	AGRIMIX S R L	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	36 G
8506	SILBOT 75 WDG	SILIA S P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	75 G
6506	DRAGO	AGROQUALITA'S R L	31/12/96	03/12/99	IRRLTANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
0906	BIKI	AGROQUALITA' S.R.L.	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
1906	NOVAGOLD	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	SIG		MCPA	25 G
9062	NOVABEET	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	AL	FENMEDIFAM	1596
9063	SOCOMIL	SOCOA S.A.S.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 G
9064	ENDOSOL G4	SOCOA S.A.S.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	INS	GR	ENDOSULFAN	376G
\$906	ZEMAN	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	64 G
9906	SANTHANE FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	b <sub>A</sub>	CAPTANO	39 G
2906	CAPTAN FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
8906	BAYCOR GIARDINI	BAYER S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FGN	WP	BITERTANOLO	27,9 G
6906	OSSIRAME 20 PB BLU	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9070	MICEXANIL BIANCO	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FGŇ	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
9071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G
9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIÓNE SIAPA	31/12/96	31/12/2006	MOLTO TOSSICO	NS S	WP	AZINFOS METILE	24 G
9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	50 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
\$406	SUNNY C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	Sr	GLIFOSATE	21,09 G.
9076	2,4 diserbin e	INDÚSTRIE CHIMICHE	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		D-2,4	33 G.
2206	STARTER TZ	CAFFARO S.F.A. CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NÈ	DIS	SC	TERBUTILAZINA METOLACLOR	. 15 G. 30 G.
9078	STOPWEED COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		BROMOXINIL (OTTANOATO) DICAMBA	14,5 G. 8,5 G.
6206	REGRAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		MCPA D-2,4	25 G. 3 G.
0806	OXIRAM C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUS	WP	RAME OSSICLÒRURO	40 G.

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/0/90	8730	FORUM R BLU	CYANAMID ITALIA S.P A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	25	WP	EST, IMPIEGO	23/03/2005
96/09/90	8729	FORUM R	CŶANAMID ITALIA S.P A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FGN	WP	EST IMPLEGO	23/03/2005
96/03/90	8613	GREENSTAR	GREEN UP S R L	OXADIAZON	25 \$ G	DIS	AE	RETTIFICA ETICHETTE	23/12/1999
14/02/95	7053	FLOWRAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	RAME OSSICLORURO	25 G	FG	FW	MODIFICA ETICHETTA	
14/02/95	4416	MALERTOX GRANO COMPLEX	SIVAMSPA	DICAMBA MCPA	2,10 G 24,5 G	DIS	ı	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO	
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYERSPA	TEBUCONAZOLO	25 G	FUN	WG	EST IMPIEGO	30/03/99
04/04/96	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT BORACCHINI A & C.	PROPARGITE	57 G	ACA	AĽ	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S.P A.	TETRADIFON DICOFOL	7G 18G	ACA		MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3692	PIRENYL E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	PIRETRINE	2 G	INS	AĽ	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
19/04/96	6945	TOPAS 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PENCONAZOLO	10,2 G	FUN		MOD COMPOSIZIONE	
96/50/91	1565	PARAFENE ROSSO	RHONE POULENC AGRO S.P A.	PARATION	D 9 6 I	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE (SOST SOLVENTE)	
96/50/91	1531	DAFENE E	RHONE POULENC AGRO S.P.A	DIMETOATO	20 G	INS		MOD COMPOSIZIONE	
96/50/91	3622	GUANIDOL 65	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A DIVISIONE SIAPA	DODINA	9	FUN	WP	EST IMPIEGO E IMMISSIONE IN COMMERCIO SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
16/05/96	1004	MOCAP 20 EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ETOPROFOS	19.G.	INS	ΑL	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTITUZIONE SOLVENTE)	
16/05/96	2340	STOMP 330 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	J.	EST. IMPIEGO	
96/50/91	7333	SILDAZIM PASTA	SILIA S.P.A.	CARBENDAZIM	35 G.	FUN	FW	EST. IMPIEGO	
96/50/91	4116	TMTD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
16/05/96	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WC	MOD. COMPOSIZIONE	
10/06/96	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	INS	EC	EST. IMPIEGO	
96/90/01	1849	PASTA RAMEICA AZZURRA	AGRONOVA S R L	RAME OSSICLORURO	23 65 G	FUN	FW	EST IMPIEGO RICLASSIFICAZIONE ED EST. TAGLIE	
96/90/01	5761	SIALEX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	sc	EST IMPIEGO	
96/90/01	2007	SURELEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METOXURON	80 G	DIS	WP	EST IMPIEGO	
10/06/96	2464	MALIX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R L	ENDOSULFAN DIEMTOATO	22,5% 13,6%	INS	EC	EST IMPIEGO	
10/06/96	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	ENDOSULFAN	32,9%	INS	WP	EST IMPIEGO	
96/90/01	4910	ACROMIT E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	PROPARGITE	57 G	ACA	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE, EST IMPIEGO E PRODUZIONE	

DATA D M	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/90/01	5895	GARTREL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	6 G. 24 G. 14,4 G.	DIS	្ន	MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
10/06/96	5858	DECIS QUICK	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA EPTENOFOS	2,35% 37,67%	<u>INS</u>	EC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO	
96/90/01	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28,2% 12%	INS	EC	EST. IMPIEGO	
96/90/01	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING	ENDOSULFAN	38,5%	INS		EST. IMPIEGO	
10/06/96	1699	BENAZIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
96/90/01	7866	DUALIN S	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR LINURON	35 G. 10 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
10/06/96	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
96/90/01	5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PIRAZOFOS	15 G.	FUN	AL	EST. IMPIEGO	
96/90/61	8801	SCORE 25 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	23,9 G	FUN	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001
96/90/61	88813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	20 G	FUN	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
96/90/61	8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	5G	FUN	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
96/90/61	8802	SCORE 10 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	10 G	FUN	W	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
96/90/61	7556	PYRAMIN DF	BASF AKTIENGESELL,SCHAFT	CLORIDAZON	65 G.	. SIQ	GR	MOD. INDICAZIONI AGRONOMICHE MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
96/90/61	229	SILFUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G.	FUN	, WC	EST. IMPIEGO EST. TAGLIE	
96/90/61	2368	PRATI SPECIAL	SIVAM S.P.A.	2,4DB	24 G.	DIS		EST. IMPIEGO	
30/06/96	8732	ACROBAT R BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	23/03/2005
30/06/96	8732	ACROBAT R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FG	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
25/07/96	6775	ROVER COMBI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL TIOFANATO METILE	30 G 12 G	FUN	SS	EST IMPIEGO EST TAGLIE	
25/07/96	1058	LINURON SIPCAM FLOW	SIPCAM S P A	LINURON	376G	DIS	sc	EST IMPIEGO	
96/80/90	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	5537	RONILAN FL	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	41 3 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8143	RONILAN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	25	w.c.	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7011	BOTRILENE	SIPCAM S P A	VINCLOZOLÍN	50 G	NO.	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA . (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/80/90	8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUN	FW	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	10/05/2000
96/80/90	9095	VIREM 50	SEPRAN S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FCN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	2690	RONILAN 20	BASF AKTIENGESELLSCHFT	VINCLOZOLIN	20 G	FGN	ΨP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8700	NO-MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	VINCLOZOLIN	40 G	FGN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	13/02/2000
96/80/90	6383	MONITOX	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	Μ	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7717	CINERAN	SCAM S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	828	SILRIL	SILIASPA	CARBARIL	49 G	INS	W	EST IMPIEGO EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/80/90	7265	MATACAR COMBI	SIPCAM S P A	EXITIAZOX BENZOSSIMATO	3.75 G 20 G	ACA	ΑΓ	EST IMPIEGO E TAGLIE	
96/80/90		AFFARI GENERALI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICALS S R L					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	(1)
96/80/90	7161	MONITOX L	TERRANALISI S R L	VINCLOZOI IN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A.· VINCLOZOLIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (3)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/60/01	2570	BLEKRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM CAŖBOSSINA <sub>.</sub>	30 G.	FG.	WP	EST. IMPIEGO	
96/60/01	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FGN	WP	RETTIFICA PUNTO 3 D.M 6/8/96 (TAGLIE)	
96/60/01	5782	VOLC 50	EMME ITALIA S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G.	FG.	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/60/01	6923	THURICIDE HP SANDOZ	SANDOZ AGRO S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A 3B	32G	INS	Wp	EST IMPIEGO	
01/10/96	4075	AMBUSH	SOLPLANT S P A	PERMETRINA	26 3 G	SNI	EC	EST IMPIEGO	
14/10/96	4986	FLORVITA INSETTICIDA	SIPCAM S P A	DIAZINONE	<b>0</b> 8	SNI	ΨΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5290	BACID	AGRONOVA S R L	METIDATION	D 61	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2644	SUPRACID 20 E	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	19 G	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. METIDATION	
14/10/96	2996	MINACID WP	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	D 61	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	8257	FITTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	METIDATION	19 G	SN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2646	SUPRACID 20	CIBA GEIGY S P A	METIDATIÒN	19 G	S	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	524 }	SUPRACID S	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	3728	MICROCIDE CE	CHEMIA S P A	METIDATION	19 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8664	VILCARCID	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	METIDATION	18 G	SNI	ည္သ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	31/01/2005
14/10/96	1167	DIAZOL 20	TERRANALISI S N C	DIAZINONE	18 G	SN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4204	DIASOL 10 GRANULARE	SIVAM S P A	DIAZINONE	10 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4681	BRUTION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METIDATION	D 61	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5237	DIAZITHION 10 G	SIPCAM S P A	DIAZINONE	10 Ġ	SNI	8	CONFERMA REG NE PER NUOVĘ CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1571	SIACIDE 19 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	19 G	SN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2772	GEOGAMMA DG	SIPCAM S P A	DIAZINONE LINDANO	3 G. 1,5 G	. SN	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	23	DIAZITHION	SIPCAM S P A	DIAZINONE	20 G	SNI	ΑĽ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

3-5-1997

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG:NE
14/10/96	1854	DIAZITHION 5 G	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4253	DIAČIT É 25	SIVAM S.P.A.	DIAZINONE	23,75 G.	SNI	Ψ	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6643	METICIDE	PAVONI & C. S.P.A.	METIDATION	18,4 G.	INS	ΑΓ	CONFERMA REGINE PER NUOVE. CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	1860	GEOFOS D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5373	SILZINON	SILIA S.P.A.	DIAZINONE		INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6280	DATIOCID PB	TERRANALISI S.N.C.	METIDATION	19 G.	SN.	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	6311	DATICCID L	TERRANALISI S.N.C.	METIDATION	19 G.	INS	_1	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4578	MITRASIP L	SIPCAM S.P.A.	METIDATION	19 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7446	LEXANER	SCAM S.R.L.	METIDATION	18,5 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	9116	SUPRACAFFARO L.E.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS		CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	ORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4538	RAVICID	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	SN		CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2069	IEXOVEN	UNIROYĄL CHEMICAL B V	METIDATION . DIFLUBENZURON	18 G 3,3 G	N SNI	W	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7254	METION L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	METIDATION	D 61	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7582	SUPRATION L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METIDATION	D 61	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5114	SUPRATION PB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	METIDATION	19 G	W SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	4554	METHIDATHION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	D 61	INS EC	U	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. METIDATION	
14/10/96	7787	SIACIDE 20 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	20 G	N SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7437	SIACIDE 15 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	15 G	INS EC	U	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7088	SUPRATION N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	METIDATION	18 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7135	VISTRIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	METIDATION	D 61	INS AL	د.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA F(	FORM. 1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	2990	· MINACID E	SCAM S.R.L.	METIDATION	19 G.	INS AL		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2365	BASUDIN P AGRICOLO	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	. 5 G.	ad sni		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4504	DAZIN 20 E	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	·		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4902	DIAZITANE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	9 G.	INS MG	77	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4840	AFITAN	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	INS AL		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIÀZINONE	
14/10/96	7376	PITER	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	5 G.	INS MG		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	9198	ALPEL	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIAZINONE	20 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3760	BASUDIN EMULSIONE	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	20 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4822	DAZIN SG	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	•	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3669	BAGNABILE	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	20 G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5325	DIACIT P5	GUABER S R L	DIAZINONE	\$ G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2022	BASUDIN 10 G	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	10 G	SN	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2785	DIAZ GS	CHEMIA S P A	DIAZINONE	S G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUÓVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7397	GEA-TER	CHIMIBERG S.R.L.	DIAZINONE	S G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4979	DIAZIN PB 25	CHEMIA S P A	DIAZINONE	25 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4974	DIAZIN 20	CHEMIA S P A	DIAZINONE	D 61	INS	DW	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	BASF ITALIA S P A	DIAZINONE	10 G	SNI	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7449	DIASTINON	AGRONOVA S R L	DIAZINONE	4 75 G	SN	GR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6107	DI METHAL	AGROZOOFARMA S P A	DIAZINONE METALDEIDE	3G	INS	АВ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DI AZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3927	GEOSILDI	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	<b>.</b> 8	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	948	BASUDIN SG	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	SR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7909	DIAZOL G	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1859	GEOFOS PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	S	SR SR	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIĄZINONE	
14/10/96	3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	2 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3540	DIAZITOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	60 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3466	DIATER 5G	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	5 G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4581	DIASER EC	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	18 G.	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5828	SEPRAFORM	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G. 4 G.	S	a d	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5661	SEPRAFORM PS	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G. 4 G.	S	ā	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4200	DIAZITAN CINQUE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	\$ G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2380	ÀGRIZIN	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	4,5 G.	SNI	GR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI ÍMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4547	DIAFON	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE TRICLORFON	19 G. 19,5 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6469	GEOKOL	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	INS	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7932	DIREX	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	INS	АВ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6054	DIAZINONE L.B.I.	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	DIAZINONE	19,6 G.	SN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4530	AGRODIN	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE, CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7798	ENDAZIN COMBI	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE ENDOSULFAN	30.26.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8204	GEODIL	ITAL AGRO S.A.S.	JIAZINONE	4,75 G.	INS	δ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7048	DI-ELLE 20	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	20 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE:PER'NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SC. (2) RE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4546	DIADANTER	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE ENDOSULFAN	5,7 G. 5,64 G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4821	DIAZIFLOR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8261	AGRIZIN EC	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	19 G.	SNI	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3727	MICROCIDE P.B.	CHEMIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
25/10/96	7-7-57	DUAL	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR	68,5 G.	DIS		MODIFICA DENOMINAZIONE DA GIAVONET ED EST, IMPIEGO	
25/10/96	4877	FLARER	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
25/10/96	. 1991	MK 90	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	24'G. 16 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7439	<b>SOFIT Н</b>	CIBA GEIGY S.P.A.	PRETILACLOR FENCLORIM	25,26 G. 12,63 G.	DIS	EC	EST. COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA II CL. AD IRRITANTE	
25/10/96	3050	AGRUMIN	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	r.	MODIFICA COFORMULANTI, EST. TAGLIE	
25/10/96	6909	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	47,5 G	INS	AL.	MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	7403	RUBIGAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ZOLFO FENARIMOL	50 G. 1,8 G.	FUN	SS	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/96	8140	RAMIN FA	CHEMIA S.P.A.	RAME	25 G.	FCN	PA	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	3372	RAMIN	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN .	WP	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
11/11/96	9919	GERMON E	L. GOBBI S.R.L.	NAA	0,26 G.	FIT	L	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	6401	MONDAK 21S	SANDOZ AGRO S P A	DICAMBA	212G	DIS		EST IMPIEGO	
96/11/11	8232	ATEMI 10 PEPITE	SANDOZ AGRO S P A	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	GR	AUMENTO DOSE IMPIEGO E RIDUZIONE INT. DI CARENZA	
11/11/96	234	ROGATOX	SCAM S R L	DIMETOATO	38 G	SNI	ΑΓ	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
96/11/11	559	KALIRAM	SANDOZ AGRO S P A	RAME OSSICLORURO	32 G	FCN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA NOCIVO AD	
11/11/96	1734	DELOZIN	CYANAMID ITALIA S.P A.	CLORTAL DIMETILE	75 G	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
96/11/11	6136	GERMONL	L GOBBISRL	NAA	9990	FIT	ı	MODIFICA COFORMULANTI	
96/11/11	5494	GIBRELIN	L GOBBISRL	ACIDO GIBERELLICO 1,8 G	1,8 G	FIT	Г	MODIFICA COFORMULANTI	
96/11/11	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	21 S G	NS S		EST IMPIEGO	
96/11/11	6416	PENNFLUID	ELF ATOCHEM AGRI ITAŁIA S.R.L.	MÄNCOZEB	33 6 G	FUN	FW	MODIFICA COFORMULANTI MODIFICA STABILIMENTI-E MOD DENOMINAZIONE DA PENNCOZEB FLOW	
96/11/11	3667	TRIF	CHEMIA S P A	TRIFLURALIN	43 2 G	DIS		MODIFICA FORMULAZIONE IN MICROSOSPENSIONE INCAPSULATA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/11/96	1957	RAMEZIN K 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	16 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO	
11/11/96	5273	ANASTOP	"AIFÀR'ÀGRICOLA S.R.L.	NAA	6 G.	F	T.	SOSTITUZIONE SOLVENTE E MOD. CLASS.NE DA NOCIVO A	ď
96/11/11	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA' S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	ΑΓ	NON PERICOLOSO EST. IMPIEGO	
05/17/96	5746	CYBOLT 10 E	CYANAMID ITALIA	FLUCITRINATE	10 G.	INS	CE	EST. IMPIEGO	
02/12/96	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	AMID ITALIA	. TERBUFOS	3,5 G.	S	GR	EST. IMPIEGO	
02/12/96	4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	CYANAMID ITALIA S.P A.	TERBUFOS	2G	SNI	GR	MODIFICA COFORMULANTI ED EST IMPIEGO	
02/12/96	5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	2.0	SNI	GR	EST IMPIEGO	
02/12/96	5790	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	PARATION METILE	991	INS	CS	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO	
02/12/96	3752	BASUDIN 60	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	S6 G	SNI	EM	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. DIAZINONE	
02/12/96	4804	CARBARYL 50	AGECRON ITALIA S R L	CARBARIL	49,5 G	SNI	WP	EST IMPIEGO EST. TAGLIE MODIFICA DENOMINAZIONE DA CARBARYL 80 AGRICO	
02/12/96	1964	IGRAN LIQUIDO	CIBA GEIGY S P A	TERBUTRINA	44 G	DIS	ı	MODIFICA PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MODIFICA COFORMULANTI ED EST STAB	
02/12/96	5015	METOMATE	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	METOMIL	25 6 G	SZ	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/12/96	1959	FLUTRIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	2 G. 20 G.	SNI	2	EST IMPIEGO	
02/12/96	6119	ARAN	CYANAMID ITALIA S.P A.	FLUCITRINATE	25G	INS	r.	EST IMPIEGÖ	
02/12/96	8/1/8	CYANOTRIL	CYANAMID ITALIA S.P A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	3 G 30 G	INS	22	EST IMPIEGO	
02/12/96	6139	CARBARYL 5	AGRICO S R L	CARBARIL	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO, EST TAGLIE	
23/12/96	1829	ACESAN	TERRANALÍSI S R L	ACEFATE	42,5 G	SNI	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7789	BAYTEROID AL	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,005 G	SN	₹	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN	
23/12/96	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19,5 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METAMIDOFOS	
23/12/96	7127	METICLOR	TERRANALISI S R L	CLORPIRIFOS METILE	22 G	SN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
23/12/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	SNI	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE 06/05/2006 CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	9002/50/90
23/12/96	942	TOXENE	SCAMSRL	TRICLORFON	50 G	SNS	ås	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
23/12/96	7128	ACESAN L	TERRANALISI S R L	ACEFATE	40 G	SN	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	8422	DORITAL EC	ITAL AGRO S P A	CLORPIRIFOS METILE	9,1 G	INS	¥	CONFERMA REG NE PER NUOVE 16/11/2003 CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	16/11/2003

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/12/96	7382	ACEFAM	ITAL AGRO S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7151	ETIFOS G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	SNI	g.	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
23/12/96	8399	BAYTEROID DM	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	2,1 G. 30,5 G.	INS	WP	CLOKFIRILOS CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	07/08/98
23/12/96	6062	BAYTEROID	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	4,9 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	4426	DECIS	HOECHST SCHERING	DELTAMETRINA	2,8%	. SNI	ည္သ	EST. IMPIEGO	
23/12/96	349	POLADAN	AUKEVO I I ALIA S.U.K.L. ISAGRO S.P.A.	DALAPON	80 G.	Sig	DP	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	8849	SKIPP 22	BAYER S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.	SNI	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/05/2006
23/12/96	2828	KITION 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AZINFOS METILE	24 G.	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/12/96	1683	MIRANDA VERDE	TERRANALISI S.R.L.	DIOTTIL SOLFOSUCCINATO DI SODIO	10 G.	BAG		MODIFICA DI COMPOSIZIONE .	
23/12/96	189	KOR 80 EG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	.15%	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	%5	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	7732	BAYTEROID NEW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	1,25 G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
31/12/96	1188	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G. 7,2 G.	DIS	W	MODIFICA COMPOSIZIONE	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA		TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCAD	SCADENZ
						(I)	2	A REC	A REG.NE
24/01/96	3285	SILIA S.P.A.	SILBORD	RAME SOLFATO	13 S G.	FGR	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	2707	BAYER S P A	EUPAREN RAMATO MICRO CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	25 G. 4 G 13 G.	FUN		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4061	SIAPA S P A	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	ZINEB	76 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8602	BAYER S P A	EUPAREN CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL	30 G 4,2 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5552	SCAM SRL	ACSIUS 5	PERMETRINA	5 G	INS	ΑĽ	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	7204	BAYER S P A	VITIRIL COMBI	OXADIXII. DICLOFLUANIDE	10 G 35 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4917	SIAPA S P A	S-RAMEDIT M	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G 21,4 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S R L						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE · SOCIALE (DA SNC)	
24/01/96	3720	SIAPA S P A	CRITTOX MICRONIZZATO	ZINEB	D 92	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	2660	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENAMON 80 PB	LENACIL	80 G	DIŞ	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3953	SIAPA S P A	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	ZOLFO	52 G 20 G	N.	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	1049	SILIASPA	SILCOL 80	ZOLFO	80 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
24/01/96	6246	SIAPA S.P.A.	COSAN S	ZOLFO	D 08	FG.	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8661	SIAPA S P A	RIDOX 50	RAME IDROSSIDO	50 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/01/2005
24/01/96	4389	SIAPA S P A	VITEX MZ 60	MANCOZEB	D 09	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4909	SCAM S R L	RISOLUTIV	GLIFOSATE	41 G	DIS	L	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	8235	SIAPA S P A	RAMBLER PB	FENOTIOCARB	30 G	ACA	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S.R.L.	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFORMAZIONE DA S N C A S.R.L	
24/01/96	059	SIAPA S P A	SIALAN 35 PB	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	3374	SIAPA S P A	POMEX	CARBARIL	49 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8558	COPYRSPA	PIRETRO VERDE	PIRETRINE	2 G	INS	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3499	SIPCAM S P A	MOLINATE E	MOLINATE	70 G	DIS	ΑΓ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MOLINAM	
24/01/96	1894	SIAPA S P A	LUSERB	SIMAZINA	48,5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5881	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PREVICUR	PROPAMOCARB	96 5 G	FG		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2979	SIAPA S P A	SIARAM	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7436	SIAPASPA	SIAPROM	PROMETRINA	48,5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DIM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
24/01/96	7686	SIAPASPA	SLENG	LENACIL	40 G.	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5738	SIAPA S P A	FENZOL	ZOLFO FENARIMOL	72 G. 0,5 G	FUN	W	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	6032	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	NORTRON COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	5172	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	TRAMAT COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2187	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L.	VENZAR	LENACIL	80 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	8325	SIAPA S P A	SIALEX 50 WDG	PROCIMIDONE	50 G	FGN	WC	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7837	SCAM S R L	ALBA-B	BENFLURALIN	25G	DIS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	1569	SIAPA S P A	PILIOTOX XL	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURŠTAKI	18,6 G	INS	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE XL	
01/02/96		DOW ELANCO ITALIA S.R.L	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96		C I A COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R L	AFFARI GENERALI IMPRESA.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96	427	SILIA S P A	SILPTAN	CAPTANO	45 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	3145	SILIASPA	SILZIN 80	ZINEB	77 G	FÜN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
01/02/96	2973	SILIA S.P.A.	SILEND 35 PB	ENDOSULFAN	32,9 G.	SNI	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/70/10	0569	SIAPA S.P.A.	PILIOTOX 16 PB	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	20 G.	SNI	dw	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 16 PB	
01/02/96	2505	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BUMETRAN	AMITRAZ	200 G/L	<b>Y</b> -1	2	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	8319	SIAPA S.P.A.	LEPTISTOP	BACILLUS THURINGIENSIS VAR. TENEBRIONIS	3 G.	NS S	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DORISTOP	
01/02/96	5491	CIFO S.P.A.	GIBREX	ACIDO GIBBERELLICO	% C.	FIT		IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
96/20/10	6401	SANDOZ AGRO S.P.A. MONDAK 21	MONDAK 21 S	DICAMBA	21,2 G.	sia	SOL	IMPORTAZIONE DA ESTERO RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO BASLINI	
01/02/96	5333	CIFO S.P.A.	GIBRESOL	ACIDO GIBBERELLICO	4,9 G.	FIT		ESTENSIONE TAGLIE	
96/20/10	2799	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINORTO	LINURON	37,5 G.	DIS	£.	CONFEZIONAMENTO PRESSÓ ALTRO STABILIMENTO	·
01/02/96	4708	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	R6 ERRESEI STOP R	CIMOXANIL RAME METALLO	4,2 G. 39,7 G.	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI E TAGLIE	
96/20/10	6949	SIAPA S.P.A.	PILIOTOX SG	BAÇILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	0,7 G.	NS N	85	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE SG	
01/02/96	5473	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	MITAC 20 CE	AMITRAZ	190 G/L	I-A	23	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	)RM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZ (1) A REG.NE	DENZ EG.NE
01/02/96		VALAGRO S.P.A.	·				MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA DENOMINAZIONE E RAGIONE SOCIALE (EX FARMER S.R.L.)	
01/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					MODIFICA ETICHETTA (DENOMINAZIONE STABILIMENTO ESTERO)	
01/02/96	5680	SILIASPA	SILZEB	MANCOZI B	D 09	FUN DP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	2607	SILIA S P A	SILZIN BLU	ZINEB	52 G 20 G	FUN WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8490	SILIASPA	SILRAM COMBI	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 40 G	FUN WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	4834	SILIASPA	SILCRIT MB	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G 24,4 G	FUN WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8491	SILIASPA	SILZIN 4/40 COMBI	CIMOXANIL	4 G 40 G	FUN WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8488	SILÍA S <sub>,</sub> P A	SILZIN 8/68	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 68,6 G	FUN WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96		MONTECHIMICA SNC	SEVITAN e ENOIL 80				PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S A S ED ESTENSIONE STABILIMENTI	
05/02/96	4791	GUABER S.R L	ELITAN ORTO (GIA' LUMAKILLER)	METALDEIDE	5 G	MOL GR	MODIFICA DENOMINAZIONE ED ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	2259	ITAL AGROSAS	PASTA LUMACHICIDA IN GRANI	METALDEIDE	4,95 G	MOL GR	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96		SANDOZ AGRO S P A	VARI PRODOTTI				PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
05/02/96	3036	BAYER S.P.A.	EUPAREN	DICLOFLUANIDE	50 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/02/96	7789	BAYER S.P.A.	BAYTEROID AL	CIFLUTRIN	0,005 G.	INS		ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	VARI PRODOTTI		·			ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	205	SCAM S R L	ZIRCAM 90	ZIRAM	S 98	FUN	WP	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96	7106	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	VITAVAX FLO	CARBOSSINA TIRAM	1721 G 17,21 G	FUN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	3455	ISAGRO S P A	EMMEDI	MCPA 24D	25 G 31 G	DIS	ı	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	KOCIDE COMBI e MANEX COMBI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	8538	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TRACKER 36 EC	TRALOMETRINA	3,98 G	INS	23	IMPORTAZIONE DA ESTERO	30/11/1999
05/02/96	7312	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	THIRAM 42 S	TIRAM	42 G	FUN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	9809	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	KEMIRON 500 SC (GIA' NORTRON FLO)	ETOFUMESATE	44,64 G	DIS	£	MODIFICA DENOMINAZIONE	
05/02/96	8518	CIBA GEIGY S P A	MEXIL R FL (GIA' CUPROXYL FL)	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3,5 G 18,5 G	FUN		MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	9661/10/10
05/02/96	8615	CIBA GEIGY S P A	MEXIL MZ BLU (GIA' FOXIL)	METALAXIL MANCOZEB	7,5 G 58,5 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	23/12/1999
05/02/96	8748	CIBA GEIGY S P A	MEXIL MZ (GIA' KALEN PB)	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	14/04/2000

DATA DIM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ. A REG.NE
05/02/96	8514	BAYERSPA	ALSYSTIN 25 PB	TRIFLUMURON	25 G	INS	WP	PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROS.	30/04/2004
05/02/96	8552	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA - S.U.R.L.	OPTION (GIA' WHIP SH)	FENOXAPROP-P-ETILE	7/D 69	Sid	60	MODIFICA DENOMINAZIONE 30/11/1999	30/11/1999
05/02/96	8115	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	BASTA 60 HOBBY	GLUFOSINATE AMMONIO	5,84 G	DIS	જ	IMPORȚAZIONE DA ESTERO	09/11/1997
05/02/96	6298	CYANAMID ITALIA S.P A.	FASTAC	ALFAMETRINA	4,75 G	INS	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	230	SIPCAM S P A	TIOSOL 80	ZOLFO	80 G	FUN		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96		SIVAMSPĄ	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4522	HOECHST SCHERING AGREYO ITALIA STIRT	DECIS FLOW	DELTAMETRINA	235 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96		SCAM S R L	VARI PRODOTTI					AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA KEMIRO AGRO OY	
26/02/96	8765	SCAM S R L	MICERAN	PROCIMIDONE	50 G	5	W	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRITALIA, MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROCIMAG ED EST SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/09/2000
26/02/96	7244	SIVAM S P A	DISERBIETOLE	CLORIDAZON	35 G	DIS	<u></u> .	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SCAM S.R.L. E MODIFICA DENOMINAZIONE DA CONTRALEN LIQUIDO	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
26/02/96	2969	ITAL AGRÒ S.A.S.	MALITAL	MALATION	37,5 G.	INS	٦	ESTENSIONE TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8706	ISAGRO S.P.A.	AMID THIN W	NAD	8,4 G	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/1996
26/02/96	3581	SIPCAM S.P.A.	AGRODIN 65 WP	DODINA	65 G.	WP	FUN	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DODENE	
26/02/96	8159	SIPCAM S.P.A.	CLICK 50 FL	TERBUTILAZINA	50 G.	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERBAZINA FLOW	
26/02/96	1552	SIPCAM S.P.A.	ORMONE AG	ACIDO GIBERELLICO	2,25 G.	FIT	_1	ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	6178	SIPCAM S.P.A.	TERSIPLEN C35	TRIFLURALIN	15 G. 20 G.	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERSIPLEN C	
26/07/96	8512	SCAM S.R.L.	ETOFUM EC	ETOFUMESATE	21,1 G.	DIS	AL	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	30/04/1999
26/02/96		TERRANALISI S.R.L.	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO SILIA S.P.A.	
26/02/96	4710	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALIETTE	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	MG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
76/05/96	8705	ISAGRO S.P.A.	FRUTTOR AG	ACIDO GIBBERELLICO B- NOA NAD	0,2 G. 2,5 G. 1,5 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	8709	ISAGRO S.P.A.	TRASPLANTONE	NAA NAD	0,020 G. 0,018 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	2876	ISAGRO S.P.A.	DIMAFIR 20 E	FOSFAMIDONE	18 G.	SNI		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4628	ISAGRO S.P.A.	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	CARBOFURAN	4,5 G.	INS	<b>3</b> 5.	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTÊRO	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
26/02/96	5886	ISAGRO S.P.A.	ОКТНАК	ACEFATE	47 S G.	INS	ΑÞ	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
26/02/96	1258	ISÀGRO S.P.A.	SULFADAN PB	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI	
26/02/96	5724	ISAGRO S.P.A.	METHOMYL ISAGRO	METOMIL	22,5 G	SNI	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	2602	CHEMIA S P A	STAM SC	PROPANIL	35 G	DIS	PA	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROPANILE ED ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	752	SANDOZ AGRO S P A	TRI-MILTOX	RAME METALLO MANCOZEB	13,52 G 12 80 G	FGN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	8710	ISAGRO S P A	FRUITONE	NAD NAA B-NOA	1,21 G 0,44 G 1 50	TIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96		TERRANALISI S R L	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
96/03/96		SIVAMSPA	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
96/03/96		PAVONI & C S P.A	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA						ACQUISTO DA PARTE DELLE INDÚSTRIE CHIMICHE CAFFARO DELLA SIAPA S.P.A.	
96/0/90	7077	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SYSTHANE COMBI	MICLOBUTANIL ZOLFO	0 8% 50%	FUN	88	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/03/96	1517	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	OMITE 30 PB	PROPARGITE	30 G	ACA	WP	EST PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO	
96/03/96	8752	SOCOA	SINK	ACEFATE	40 G	INS	SP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	27/04/2005

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
06/03/96	4444	ITAL-AGRO S.A.S.	DISERBANTE OMNIA S	SODIO CLORATO	48,5 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
96/03/96	4012	DOW ELANCO.	RELDAN 22	CLORPIRIFOS METILE	22, i G.	SN	EC	EST. TAGLIE	
06/03/96		PAVONI & C. KOLLANT S.P.A.	VARI PRODOTTI VARI PRODOTTI					EST. STABILIMENTO EST. STABILIMENTO	
06/03/96	2173	ISAGRO S.P.A.	MEZENE	ZIRAM	85 G.	FÜN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/03/96	2395	SARIAF S.P.A.	POLYSAR MT	PARATION METILE	16 G.	SNI		EST. STABILIMENTO	
96/60/90	1999	CYANAMID ITALİA S.P.A.	NUDRIN 20 EC	METOMIL	19,6 G.	SNI		EST. STABILIMENTO	
96/03/96	5015	MAKHTESHIM AGAN METOMATE ITALIA S.R.L.	METOMATE	METOMIL	25,6 G.	SNI	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/03/96	5562	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	VITAL R	CIMOXANIL RAMIS OSSICLORURO	4,2 G. 66,8 G.	FGN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/60/90	5512	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALIETTE BORDEAUX	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 G. 42 G.	FUN	WÞ	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/00/90	2990	SCAM S.R.L.	MINACID E	METIDATION	19 G.	INS	ΑL	EST. TAGLIE	
06/03/96	1204	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LANNATE 25	METOMIL	25,5 G.	INS	WP	EST, A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/00/90	1990	ISAGRO S.P.A.	BUTYRAC 118	2,4-DB SALE	21,8 G.	DIS.		EST. STABILIMENTO	
96/03/96	9059	ISAGRO S.P.A.	CALOGRAN	IOXINIL MECOPROP	9 G. 27 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
96/03/96	2190	MAKHTESHIM AGAN COTNION WSB ITALIA S.R.L.	COTNION WSB	AZINFOS METILE	25 G.	INS	WP	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
04/04/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	·				ESTERO AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
04/04/96	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB		SNI	WP.	EST. STABILIMENTO	
04/04/96	5126	DU DIM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIFLUBENZURON	\$ G.	SKI	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	5156	BORDOL MZ	CHEMIA S.P.A.	MANCOZEB RAME METALLO	22,4 G 10 G.	FUN	d. ≯	TRASF TO PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E MOD DENOMINAZIONE DA POLVERE TIPO BORDOLESE MANCOZEB AGRICO	
04/04/96	8381	DISERBANTE OMNIA Ł	ITAL-AGROSAS	SODIO CLORATO	38 6 G	DIS		EST STABILIMENTO	
04/04/96	4935	DINOCAP PB	AGROZOOFARMA S.P.A.	DINOCAP	19 S G	P.	WP	TRASFERIMENTO PROPRIETA' PRODOTTO DA AGRICO S.P.:	
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					EST. STABILIMENTO	
04/04/96	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO S P A	DODINA	9 5 9	FG.	WP	EST STABILIMENI ED EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROȘOLUBILI	
04/04/96	4065	SIALITE	INDUSTRIE CHIMICHE DINOCAP CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DINOCAP	18,25 G	FG	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.B.A	RIMSULFURON	25 G	DIS	WC	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/12/97
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST STABILIMENTO	
04/04/96	1311	KERB 50 W	ROHM AND HAAS ITALIA S.P A.	PROPIZAMIDE	20%	SIG	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96		VARI PRODOTTI	SOCOASAS					EST STABILIMENTO	
04/04/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	MONSANTO ITALIANA S.P.A					AUTORNE MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO SEDE	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
04/04/96	8776	PYRACLOR	GREEN UP S.P.A.	CLORIDAZON	.68 G.	DIS	W.C.	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	02/11/2000
96/02/96.	7051	CLORTOÇAFFARO FLOW AFFARI GENERALI IMPRESA	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P.A. TECNITERRA S.R.L.	CLOROTALONIL	40 G.	FUN	FW	EST. STABILIMENTI (CONF.TO E PRODUZIONE) MOD. ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE (DA S.P.A.)	
96/50/90	8630	KOCIDE COMBI	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	15 G. 30 G.	FCN	WC	EST. STABILIMENTO	23/12/99
06/03/96	6162	DE - SPROUT	AGRICO S.R.L.	n-DECANOLO	79 G.	E.	ΥΓ	EST. STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/90		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					EST. STABILIMENTO	
96/50/90		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE					EST. STABILIMENTO	
96/02/96	2578	CRITTOX FIORI	CAFFARO S.F.A. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OSSICARBOSSINA	20 G.	NO.	SOL	MOD. DENOMINAZIONE DA PLANTVAX	
96/50/90	2262	ANTILUMACA ESCA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	\$ G.	MOL	GR	EST. STABILIMENTI	
96/50/90	7881	ACEFAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	38,25 G.	I-A	SP	EST. STABILIMENTI	
96/50/90	1135	WEEDONE EMULSAMINE	ISAGRO S.P.A.	2,4-D ·	33,5 G.	DIS		EST. STABILIMENTI	
96/90/90	2250	KANDAR.	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	80 G.	DIS	WP	EST. PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/50/90	3730	UTAZOLFO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 G.	P.C.	1	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	
96/50/90	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,25 G.	FUN		EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/02/90	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	Š	ΑÞ	MOD DENOMINAZIONE DA ZETANIL EMME	03/12/99
96/50/90	8610	MANCONIL FL	OXON ITALIA S P A	CIMOXANIL FOLPET MANCOZEB	4 G 16 G 20 G	FUN	W	MOD. DENOMINAZIONE DA ZETANIL COMBI	03/12/2004
96/50/90	8416	CICATRON	CIFO S P A	TIRAM	1,5 G	FUN	PA	EST STABILIMENTI	
96/90/01	1971	DITHANE M-45 LF	ROHM AND HAAS	MANCOZEB	40%	FUN	SC	EST STABILIMENTO	
96/90/01	7708	THIOCUR FL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6 2%	FGN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	8742	INDAR 5EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	\$ G	FGN	sc	EST STABILIMENTO	23/03/98
10/06/96	5157	POLVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16%	AGECRON ITALIA S.R.L.	RAME METALLO	D 91	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E RICHIESTA PROD.PRESSO STAB.TI	
96/90/01	8266	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S.P A	PROPACLOR	43,2 G	DIS	-1	EST_STABILIMENTO	03/12/99
10/06/96	7444	BENZAFLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	981	SNI	FW.	EST TAGLIE	
96/90/01	5050	DITHANE M-45 FLOWABLE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	36%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX S R L	FOSÉTIL ALLUMINIO	90 G	FUN	WP	EST ŠTABILIMENTO EST TAGLIE	13/10/2005
96/90/01	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	ETRIDIAZOL	25 G	FGN	A.L.	EST TAGLIE EST STABILIMENTO	
96/90/01	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 20 G 39,75 G	FICE	WP	EST TAGLIE	23/03/2000

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZ A REG.NE
10/06/96	2778	ZOLONE PB 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSALONE	24 G.	-Y	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01	7930	KERB FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	35,5%	DIS	FW	EST. STABILIMENTO	
10/06/96	7292	VENTILENE DINO	PASQUALE MORMINO DINOCAP & FIGLIO S.R.L.	DINOCAP	1 28 G	FUN		MOD DENOMINAZIONE DA KARTHENE	
10/06/96	6745	BORDOX FIELD	FIELD FARM S R L	RAME SOLFATO	20 G	FCN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	3348	Z M 75 BLU	SCAM S R L	MANCOZEB	75 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01	2940	LIMACIDE PELLETS	BAVICCHI SPA	METALDEIDE	\$ G	MOL		EST STABILIMENTO E RINUNCIA AD UNO STABILIMENTO CAMBIO RAGIONE SOCIALE DITTA	
96/90/01		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE					EST STABILIMENTO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST STABILIMENTO	
10/06/96	4803	DIMETOATO 38	AGECRON ITALIA S.R L.	DIMETOATO	38 G	SNI .	Af.	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. RICHIESTA STABILIMENTO ED IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L E RICHIESTA STABILIMENTO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E RICHIESTA STABILIMENTI	
96/90/01		VARI PRODOTTI	PAVONI & C SPA					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONFENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/90/01	8809	KEMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ETOFUMESATE	44 64 G	DIS	F	RETTIFICA DI OMISSIONE NEL D.M. 5/2/96 SU AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S P.A					RETTIFICA ETICHETTE ALLEGATE A DM 26.2.96	
96/90/01	7177	SYSTHANE 6 FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6.2%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	3525	CAPTAN 50 ISAGROX	ISAGRO S P A	CAPTANO	46 5 G	FGN	WP	EST STABILIMENTI AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	277	FRUIGAMMA	ZAPISRL			~		RETTIFICA DELLA ERRONEA INCLUSIONE IN ELENCO REVOCHE G.U. 29.2.96	
10/06/96	8207	LONTREL 75 G	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLOPIRALID	75 G	DIS	80	EST TAGLIE	
10/06/96	6526	FOBACOL	ISAGRO S P A	ALCOLI GRASSI	80 G			EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
96/90/01	2173	MEZENE	ISAGRO S P A	ZIRAM	85 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	3421	ASPOR C	ISAGRO S P A	ZINEB	90 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E RINUNCIA PROD. IN STAB DIACHEM	
96/90/01	3249	Cipiah, Olio	ISAGRO S P A	FENTOATO OLIO MINERALE	4 75 G 80 G			EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
96/90/01	2944	RUMITANE PB	ISAGRO S P A	DINOCAP	25 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
96/90/01	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	DINOCAP	48 G	FÜN	ΑΓ	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	

3-5-1997

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/90/01	1898	ARTIS	ISAGRO S.P.A.	TCA	95 G.	DIS	MG	EST. STABILIMENTI EST. TAGLIE	
96/90/01	2741	CONTROLUMACA	INDUSTRIE CHIMICHE METALDEIDE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	5 G.	MOL	GR.	EST. STABILIMENTI	
10/06/96	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	PICLORAM 2,4 D.	10,2 G. 39,6 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
96/90/01	6301	ANTIGERMOGLIO TABACCO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	n-DECANOLO	79 G.	FIT		AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01	8710	FRUITONE	ISAGRO S.P.A.	NAD NÁA B-NOA	1,21 G. 0,44 G. 1,50	FIT		AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
10/06/96	1258	SULFADÀN PB	ISAGRO S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	5724	METHOMYL ISAGRO	ISAGRO	METHOMYL	22,5 G.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	•
96/90/01	4094	MAN 80	ZAPISRL	MANEB	73,6 G	FCN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4959	RAMEZEB BLU	ZAPISRL	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 30 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST TAGLIE	
96/90/01	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 G	FUN	r	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
10/06/96	\$609	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R.L	RAME SOLFATO	20,2 G	FUN	₩	EST TAGLIE	
96/90/01	1583	MICROTHIOL WDG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	ZOLFO	D 08	FUN	WDG	EST TAGLIE	
96/90/01	4773	CARBOFURAN CAFFARO MICROTER	INDUSTRIE CHIMICHE CARBOFURAN CAFFARO S.P A	CARBOFURAN	4,75 G	SN	MG	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM		NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FO	-	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ
10/06/96	5360	PRO-GIBB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE ACIDO GIBBERELLICO CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10 G.	S	EST. S	EST. STABILIMENTI	A REG.NE
96/90/01	2217	ARTROL EC	ISAGRO S.P.A.	Propargite	S7 G.	ACA EC		EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
08/07/96	9100	RIPCORD 5	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CIPERMETRINA	s G.	INS		ADEGUAMENTO ETICHETTE COME DA RICHIESTA UFFICIO	
96/20/80	2641	CIDIAL 50 L	ISAGRO S P.A	FENTOATO	46 G	INS	EST STA	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/1/0/80	1065	WEEDAR MCP 30	ISAGRO S P A	MCPA	24,75 G	DIS	EST	EST STABILIMENTO	
96/0/80	1945	TIOSPOR	ISAGRO S P A	ZOLFO	S 08	FUN WP		EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/0/80	6203	LARVITOX 50	ISAGRO S P A	TRICLORFON	48 G	INS	EST STATAGE	EST STABILIMENTI E TAGLIE	
08/01/96	3157	PANAM PS	ISAGRO S P A	CARBARIL	4,9 G	INS DP		EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/1/0/80	1700	DURSBAN GRANULARE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	75G	INS GR		EST STABILIMENTO	
96/1/96	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S P A	TETRACONAZOLO	3 85 G	FUN		EST STABILIMENTO	1000001
96/20/80	8418	C APTANO 40	UNIROYAL CHIMICA S.P.A	CAPTANO	40 G	FUN FW		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10077007
96/1/90	3701	C UPROSARIAF	SARIAF S P A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	AUTOR.) ESTERO	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
08/01/96	9801	BENLATF	DU PONT DE NEMOURS BENOMIL. ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	S0 G	FUN WP		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZ A REG.NE
96/20/80	7379	VENZAR	DU PONT DE NEMOURS LENACIL ITALIANA S.P.A.	LENACIL	81,48 G.	DIS .	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/10/80	8500	FOSFINA BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G.	INS		EST. TAGLIE	30/03/2004
96/10/80	7106	VITAVAX FLO	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	CARBOSSINA TIRAM	17,21 G. 17,21 G.	FUN	FW.	EST. TAGLIE	
96/L0/80		VARI PRODOTTI	NUFARM PFLANZENSCHUTZ GMBH & CO. KG					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L.	
96/1/90		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
96/20/80	4529	CEREVIT	JTAL AGROSAS	MALATION	D \$6'0	INS		EST TAGLIE	
29/01/96	4309	CUFROSPOR 50	SIVAMSPA	RAME OSSICLORURO	50 G	FGN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	6162	DE-SPROUT	AGRICO S R L	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL	EST TAGLIE	
29/07/96	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 15%	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	1216	MAZEB BLU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	%09	FOS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. STABILIMENTO	
29/07/96	4886	FORE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	%08	FUN	WP	EST STABILIMENT!	
29/01/96	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S P A	FENMEDIFAM	16 G	FUN	ΑΓ	EST STABILIMENTI E TAGLIE	
29/01/96		VARI PRODOTTI	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.P.A	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
29/01/96	4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO S P A	RAME OSSICLORURO ZINEB	30 21 G 16 G.	FUN	WP	EŠT STABILIMENTI	
29/07/96	1961	AGRIZOL.	MONTECHIMICA	ZOLFO	80 G	FUN	WP	REVOCA AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO STI- SOLFOTECNICA	
29/01/96	6945	10PAS 10 EC	CİBA GEIGY S P A	PENCONAZOLO	10,20 G	FCN S	EC	EST TAGLIE	
29/07/96		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L					EST STABILIMENTO	
29/07/96	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S P A	RAME SOLFATO	20 G	FUN		EST STABILIMENTI E TAGLIE	
29/01/96	8558	PIRETRO VERDE	COPYR S P A	PIRETRINE	2 G	SNI	EC	EST TAGLIE	03/12/99
29/01/96	2735	ERBOTRIN DP 85	AGROCHIMICA S P A	DALAPON SODIO	85 G	DIS	SP.	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/07/96	3740	TEDANE PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOL	6G 13,5 G	ACA	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	1288	METAFOS	SIPCAM S P A	AZINFOS METILE	22,5 G	S	W W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA LATHION METIL T ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	886	SENCOR WG	BAYER S P A	METRIBUZIN	35 G	DIS	ВM	EST STABILIMENTO	
29/07/96	3655	MILDIN	ISAGRO S P A	FOLPET	45 G	FCN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	1917	POMARSOL ZF	BAYERSPA	ZIRAM	D 06	FUN	WP	EST PRODUZIONE, SACCHETTI IDROSOLUBILI	

			O THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	Management of the American	Completed	The state of the s		Sincial agraction to conta	El de de Cons
DATADM	NOMERO	NUMERO IMPRESA	rkoporto	SUSTANZEALTIVE	CONTENDIO	(1) (2)		IIPO DI AUTORIZZAZIONE	A REG.NE
29/07/96	. 991	SARTION	SARIAF S.P.A.	AZINFOS METILE	25 G.	SN .		EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
29/01/96	3259	ANTIR	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30,21 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
29/01/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.	ZINEB	<u>5</u>			EST. STABILIMENTO	
96/80/90	1387	KELTED	ISAGRO S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 G. 5,7 G.	ACA A	AL	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
96/60/01	421	LIQUIFOS M	SILIA S.P.A.	PARATION METILE	1 <b>8</b> G.	INS	23	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILFOS M	
96/60/01	5372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40,5 G.	DIS		MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTAZONE	
10/09/96	5193	GLIFONE	EMME ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,6 G.	DIS		EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
10/09/96	7508	ASSERT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAMETABENZ	19,2 G:	DIS D	DC	EST. TAGLIA	
10/09/96	2766	LUMASCAM	SCAM S R L	METALDEIDE	475G	MOLR	RB	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/60/01	1049	CRITTOVIT	SILIA S P A	ZOLFO	80 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILCOL 80	
10/09/96	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	516G	DIS L		EST TAGLIE	04/06/98
96/60/01	8396	BIFOS F	SILIA S P A	FENITROTION	47,5 G	INS AL	_	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTION 50	
10/09/96	464	REGRAN S	SILIASPA	MCPA	24 G	DIS S(	SOL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILGRAS	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ
96/60/01	3586	SORENE PB 83	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CAPTANO	83 G.	FUN	W. W.	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/60/01	349	POLADAN	ISAGRO S P A	DALAPON	85 G	DIS		EST STABILIMENT!	
96/60/01	961	OSSICLORURO 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	ΑM	EST STABILIMENTO	
96/60/01	6505	NOKAD	ISAGRO S P A	NAA	4 G	FIT		EST STABILIMENTI	
96/60/01	5374	CARBIFOS 40	SILIA S P A	CLORPIRIFOS	44 65 G	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILRIFOS 40	
10/09/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					MODIFICA SEDE LEGALE IMPRESA	
96/60/01	3,486	TRISCABOL DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R.L	ZIRAM	75 G	FUN	GR	EST STABILIMENTI	
96/60/01	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	%08	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PANIL 80 EDF	10/06/2006
20/09/96	1473	FT-2	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	₩	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8497	FENACAR	ITAL AGROSAS	PROPARGITE FENSON	23 G 12 G	ACA	1	EST STABILIMENTI E TAGLIE	30/03/2004
20/09/96	7949	ROUNDUP ENERGY	MONSANTO ITALIANA S.P.A	GLIFOSA ſE	40 S G	DIS	٦	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SATURNO ED EST TAGLIE	
20/09/96	8491	RAMEZIN 4/40	SILIASPA	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILZIN 4/40	30/03/99

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
20/09/96	8529	MAXANIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIMOXANIL	4 G. 40 G.	FUN	WP	EST, STABILIMENTO	30/07/99
20/09/96	6888	CUPROSTAR CL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G. 20 G.	FUN	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CLOCUR	
20/09/96	5189	TIOWETTING	SCAM S.R.L.	ZOEFO	90 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAŽIONE DA TIOVAL 90	
20/09/96	8763	GIAVONET TOP	SCAM S R L	METOLACLOR	85 G	DIS		PASSAGGIO PROPRIETA DA 25/09/2000 AGRITALIA E CAMBIO DENOMINAZIONE DA MAG	25/09/2000
20/09/96	3004	MALATOIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S P A DIVISIONE SIAPA	OLIO MINERALE MALATION	85 G. 3,32 G	<u>N</u> S	23	EST TAGLIA	
20/09/96	6219	FLORGOOD	AGROFILL S R L	ACIDO GIBBERELLICO	D 06	FIT		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S R.L.	
20/09/96	3179	DUE ZETA S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ZOLFO	4 G 49 G	FUN	DP	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S P A	ESACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	06/03/2001
20/09/96	1669	RAMEZIN CHIARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S.P.A	RAME OSSICLÓRURO ZINEB	30 G. 13,6 G	FUN	φ¥	EST STABILIMENTI	
20/09/96	2979	SIARAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.: DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	50 G	J.	ΑÞ	est taglia	
20/09/96	8522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER Ŝ P A	METAMITRON ETOFUMESATE FENMEDIFAM	28 G 6,5 G 6,6 G	DIS	9WG	est tağlıa	66/L0/L0

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
20/09/96	2890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G.	FUN		EST. TAGLIA	
20/09/96	4056	ETIFOS M	DU PONT DE NEMOURS CLORPIRIFOS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	22 1 G	SVI	٦	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TUMAR E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE ESTERO	
20/09/96	8001	AGRO-PYR	ITAL AGROSAS	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 G 20 G	INS	1	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8669	METIOL ESCA	TERRANALISI S.R.L.	METIOCARB	4 G	INS	GR	EST STABILIMENTI	31/01/2005
20/09/96		VARI PRODOTTI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIPSA S.R.L	
20/09/96	3798	FOLCARB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	FOLPET	45 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
20/09/96	7955	ACTAN	SOLPLANT S P A	ESACONAZOLO	5.6	FUN	GR	EST STABILIMENTI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERÒ	
14/10/96	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FG	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE- AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	7303	BIETAPOST M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	FENMEDIFAM METAMITRON	15,2 G 61 G	ERB	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	3859	DURSBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	40,8 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA LIFA S R L	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	₩	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN.	ΜÞ	EST. STABLIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FMC PACKAGING MACHINERY S P.A					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE DA S. VITO DI LEGUZZANO (VI)	
14/10/96	3033	ESCA REGINA	ITAL AGROSAS	LINDANO	0,396 G	INS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	3456	LUSADON EC	SILIASPA	ENDOSULFAN	32,9 G	INS I	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILEND 35 EC	
14/10/96	8678	ENISCAM MGD	SCAM S R L	PIRIMICARB	50 G	AFI	SG	EST STABILIMENTI	31/01/2005
14/10/96	4491	ZOLFO WG BAYER	BAYER S P A.	ZOLFO	9 O8	NOT NOT	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	75G	SNI	æ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DANESBAN 7,5 G	9002/50/90
14/10/96	5914	SIARAM F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME METALLICO FOLPET	9 G 24 G	FGN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FT-2/F	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	5758	GALBEN R 4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL RAME METALLICO	4 G 33 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	2967	AGACLOR	IȚAL AGROSAS	ENDOSULFAN	4 70 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	
02/12/96	3527	FUNGILON D	BAYER S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G	DIS		EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
02/12/96	1615	RIDAZON	TECOMAG S R L	CLORIDAZON	68,8 G	DIS		EST STABILIMENT!	
02/12/96	7645	ALANEX MICRO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	ALACLOR	45,7 G	DIS		EST STABILIMENTI, AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8002	FUNGAZIL 500 EC	JANSSEN-CILAG S P A	IMAZALIL	44 66 G	FUN	ΑΓ	MODIFICA ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA	
02/12/96	3911	PIRETRAN	GUABER S R L	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	2,5 G 8 G	INS	٦	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
02/12/96	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	LENACIL	80 G	DIS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO S P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	MG	EST TAGLIE	
02/12/96	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER S P A	ZOLFO TRIADIMENOL	50 G 2,5 G	N.	WP	EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8674	METAZEB PB	CIBA GEIGY S P A	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FCN	WP	EST STABILIMENTI	31/01/2000

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
02/12/96	6389	DUECI-FITO RADICANTE	GUABER S.R.L.	NAA	0,5	FIT DP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DUECI RADICANTE IN POLVERE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
02/12/96	5401	BAYCOR COMBI	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO DODINA	.8 G. 16 G.	FUN WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	356	MANEZINE	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN WP	EST STABILIMENTI, EST TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE, SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	6413	DINOCAP AGRO	AGRONOVA S R L	DINOCAP	25 G	FUN WP	EST STABILIMENTI, EST TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/17/0	842	MICROBAGNABILE 90	AGRONOVA S R L	ZOLFO	D 06	FUN WP	EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/17/96	5881	PREVICUR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L.	PROPAMOCARB	96 5 G	FUN	MODIFICA ETICHETTA PER INSERIMENTO 2 DISTRIBUTORI	
02/12/96	3982	ILLOXAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DICLOFOP METILE	27 3%	DIS EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED INSERIMENTO IN ETICHETTA DI UN DISTRIBUTORE	
02/12/96	6682	NOSPOR 80 S	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	90 G	FUN WP	EST STABILIMENTO, EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	4991	TOLMAR	CYANAMIDITALIA S.P.A.	CLORTOLURON	79,9 G	DIS WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM		NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ
30/12/96	4921	BAGNANTE CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESTERI DI CONDENSATI POLIOSSIETILENICO	\$ G.	BAG	(Z)	EST. STABILIMENTO	A REG.NE
30/12/96	8969	BAKAR	AGRONOVA S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	5,7 G 15,3 G	ACA	ΑΓ	EST TAGLIE E RINUNCIA A	
30/12/96	3496	VERAZIN LIQUIDO	AGRONOVA S.R.L.	ZIRAM	27 G.	FUN.	د	FRODUZIONE IN STAB.TO BASLINI EST TAGLIF	
30/12/96	1737	CUPRASOL 30	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30,2 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
30/17/96	8930	MASAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUFENPIRAD	20 G.	ACA	æ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA	01/10/2006
30/12/96	6645	SANATER	AGRONOVA SRL	ENDOSUI FAN	\$ G	SNI SNI	W	EST TAGI IS	
30/12/96	6300	AKTUAN	CYANAMID ITALIA S.P.A	DITIANON	25 G 10 G	FUN	W	EST STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	L GOBBISRL					AUTOR NE PRODUZIONE NEL PROPRIO NITOVO	
30/12/96	8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMRH	PROCIMIDONE	\$0 G	FUN	WP	STABILIMENTO AUTOR NE IMPORTAZIONE	0000/11/96
30/12/96	4674	DISERBO STI	AGRONOVA S R L	DALAPON	0	Š	;	ESTERO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V		3	200	d.	EST STABILIMENTO  PASSAGGIO PROPRIETA' DA	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	DEMETRA ITALIA S.R L.					SOLVAY DUPHAR B V: MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.					LEGALE MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE	
								IMPRESA DA ADDITAL	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	ROLOIL S.R.L.	٠.				MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 G.	DIS	AL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
30/12/96	8781	STRIKE	CASTAL DO S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA GILAK E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA AGRITALIA	25/11/2000
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	SOCOA S A S					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	2011	TRIFENE	SIPCAM S P A	FENTIN ACETATO	18 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	3501	BETOZON COMBI	SIPCAM S P A	CLORODAZON LENACIL	48 G 5,4 G	DIS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	8206	MERCURY 163	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	13% 3 4%	DIS	<b>A</b> L	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BETANAL COMPACT ED AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	6032	NORTRON COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G	DIS	WP	AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	1448	TOXER CANALI	TERRANALISI S R L	DALAPON	85 G	DIS	SP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST TAGLIE	
30/12/96	8109	COPPER NORDOX 50	NORDOX INDUSTRIER A.S	RAME OSSIDO	50 G	FUN	WP	VOLTURA DELLA REG NE DALLA NORCOM IMPORT- EXPORT S.R.L.	

DATA DIM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZ A REG.NE
30/12/96	8908	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	Ş	W	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	902/08/2009
30/12/96	1483	MOLJRIS	ISAGRO S P A	MOLINATE	71,1 G	DIS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ORDRAM EC ED EST STABILIMENTO	
30/12/96	3452	RISELECT	ISAGRO S P A	Propanil	35 G	DIS	ΑΓ	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	938	AFIDINA M	ISAGRO S P A	FENITROTION	475G	INS	_	EST STABILIMENTI	
30/12/96	4675	STIRYL PB	AGRONOVA S R L	CARBARIL	5 G	INS	Ωb	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
30/12/96	8390	PIRIMIVAL	VALBRENTA CHEMICALS S R L	PIRIMIFOS MÉTILE	25 G	SNI	W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AGERFID EC E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	
30/12/96	0699	FLUMILAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	METOMIL DIFLUBENZURON	192G 4G.	INS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	9880	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S P A	GLIFOSA TE	30,4 G	DIS	<b>.</b>	EST STABILIMENTO E TAGLIE ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
30/12/96	8590	BITAM FLOW	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,39 G	SNI	FW	AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	03/12/2004

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
24/01/96	999	TRITAN	TERRANALISI S.N.C.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	4759	BLADEX A	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	860	HINOSAN POLVERE	BAYER S P A	REVOCA PER PRESENZA S A EDIFENFOS
24/01/96	2740	BLADEX A LIQUIDO	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	3056	PLONDREL 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	3049	GALEN 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	1601	GESAPRIM G	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	206	GESAPRIMO	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	4406	INDAR 70 LC	ROHM & HAAS SrI	REVOCA SU RINUNCIA
01/02/96		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/02/96	2447	SELEFOS	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	2491	GEOPAR	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	868	HINOSAN LIQUIDO	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/04/95		TURPLEX	SILIASPA	NEGATA REGISTRAZIONE
04/04/96	8707	PROPER COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7433	BEREB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7455	CARIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/04/96	8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	5064	RONILAN PULVER	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6608	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01		DRAWIFOL EC 50	RHONE POULENC AGRO S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
96/90/01		VARI PRODOTTI	ROHM AND HAAS ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	6935	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	5063	RONILAN S	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6794	RONILAN D COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	8412	RONILAN ME COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6795	RONILAN R COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	5772	PILNET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	7874	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	1961	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	8317	KONKER TOP FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	6602	BOTROLIN	SARIAFSPA	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	8549	LISTEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA SURL	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	5457	SKUL 50 PB	EUROZOLFI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/L0/80	4436	ORIZQL: LIQUIDO	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
96/20/80	4256	TRICIL 12	AI GHEMAR S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM

3-5-1997

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
96/0/80	4731	ALGOPAR 20	ALGHEMAR S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
96/10/80	5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
23/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA S.A. PROFAM
29/07/96	167	ZOLFO RAMATO R 103	SOCHIMISI S.P.A.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA' IMPRESA
29/01/96	7040	RĖFLEX	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
29/01/96	619	TOXER S	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
29/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PER PRESENZA S.A. ATRAZINA DA SOLA
29/01/96	2124	SYLLIT 65 PB	APA S P A	REVOCA SU RINUNCIA DELL'ACQUIRENTE DEL PRODOTTO RHONE POULENC AGRO
96/80/90	1513	ARBOCIDE SCHERING	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	RÉVOCA SU RINUNCIA
96/80/90	9992	LASER	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/60/01	8746	CINERAN CV	SCAM S R L	REVOCA SU RINUNCIA
96/60/01	6792	KONKER TOP	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
20/09/96	6236	METFOS PB	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	3201	LEPIDOS	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	999	VISFENOL 20	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
50/06/96	3329	CARBOVIS 85	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/09/96	6238	FENCAP M	VISPLANT CHIMIREN S R.L.	REVOCA'PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	2487	TENORAN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3759	GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO	RI CKITT & COLMAN ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	6454	ORMEX AN	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3761	GESAN ORTO INSETTICIDA	RI CKITT & COEMAN ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	1824	GRANULAKE AGROL	ROLSPA	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	689	SOMETAM	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE CO	REVOCA PER IRREPERIBILITA' DEL TITOLARE
14/10/96	2925	ENTOMOFOS	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	767	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3689	DITIOZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	2920	ТМТ	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

	- 1			
DATA DM	- 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	3221	VIS-K	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	3220	REN-K	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5133	ZITIURON	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	4925	DITONEB	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	6239	сорех	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	3872	DITIOZIN F-80	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5729	EUCID	EUROZOLFI S P A:	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	684	RAUS	DOMUSART BIOART	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	1832	CUPROCERAC 50	CERAC	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	6452	ORMEX DR	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6481	ORMEX ST	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A
14/10/96	277	FRUIGAMMA	ZAPI	REVOCA PER DIVIETO IMPIEGO LINDANO SU CEREALI IN MAGAZZINO
14/10/96	7396	ORMEX AL	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	6173	CARBODIN	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	6992	SOFICID	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	7190	DIZINE	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
25/10/96	8190	PULL 60 DF	PULL 60 DF	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8151	SIGMA 44 DF	DU PONT DE NEMOURS S A (FRANCE)	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8234	PULL 44 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	7990	ARSENAL	CYANAMID ITALIA S P A	RIFIUTO DI RINNOVO DELLA REG NE
96/11//11	289	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S PA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
96/11/11	3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI S R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 28890 E D L.VO 194/95
96/11/11	2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
11/11/96	740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S P.A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
96/11/11	3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S P A	DM 9 8 95 (P S FERBAM E AZINFOS ETILE)
96/21/20	714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTIL!	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	BRUTIACHIM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	LIBCO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D.L. VO
02/17/96		VARI PRODOTTI	RAFFINERIE ALMAGIA'	194/95 REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96	4539	ZELAS	COSMOFIT S R L	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/12/96	2276	LIGNON	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER IRREPERIBILITA' IMPRESA
96/21/20	8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/15/96	2289	PIRAL	TERSAN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
02/12/96	8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/17/96	6217	TOPIBROM ESCA	DOTT FORMENTISPA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	SARIAF S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2949	ADESIL B	CHIMITAL	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95 E CESSAZIONE ATTIVITA'
02/17/96	1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S P A	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/17/96	6013	FOSTHIETAN CYANAMID CYANAMID ITALIA S P A ACCONEM 5-G	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	301	NEMAFOS 10 E	CYANAMID ITALIA S.P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90
02/17/96	764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/17/96	1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L VO 194/95
02/17/96	6567	AIRON NO WEEDS	DETERPAN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	DÓW ELANCO S R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
30/12/96	5297	ACARVAL	VALSELE S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
30/12/96		VARI PRODOTTI	SANDOZ AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	837	LOVOZAL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	838	TARZOL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOÇA SU RINUNCIA
30/12/96	6025	TOPIRAT KILLING (AG)	FARMOL SAFCA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L VO 194/95

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
05/02/96	7947	GÀIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G.	DIS	WC	RINNOVO.REG.NE	05/02/2006
05/02/96	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 G.	. DIS	WC	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	8185	MACLO'	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G. 15,1 G.	DIS	EO	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN	49 G.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	02/20/2006
05/05/96	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G. 7,4 G.	SIG	09	RINNOVO REG.NE · 05/02/2006	05/02/2006
05/02/96	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	20 G.	DIS	WC	RINNOVO REG.NE	08/02/1999
05/02/96	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	18 G.	DIS	·WC	RINNOVO REG.NE	05/02/1999
05/02/96	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR	17,16 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	05/02/2006
05/02/96	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TIFENSULFURON METILE	20 G	DIS	WC	RINNOVO REG NE	05/02/2006
22/03/96	7969	RIZOLEX 10 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	D 01	FGN N	ď	RINNOVO REG NE	22/03/2001
22/03/96	7963	RIZOLEX 50 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	50 G	NOF	WP	RINNOVO REG NE	22/03/2001
22/03/96	7968	RIZOLEX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	15 G 30 G	Z.	WP.	RINNOVO REG NE	22/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA ALITOR NE
22/03/96	1961	RIZOLEX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE	\$0 G	FUN	•wP	RINNOVO REG NE	22/03/2001
06/04/96	1767	STARANE 21	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	20,6 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	06/04/2006
06/04/96	7973	STARANE 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR	24 8 G	DIS	ΑĽ	RINNOVO REG NE	06/04/2006
04/03/96	7980	WHIP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R L	FENOXAPROP ETILE	12 5%	SIG	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
04/03/96	9797	WHIP 90	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	FENOXAPROP ETILE	%\$'6	Sid	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
04/05/96	7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R L	FENOXAPROP ETILE	12 5%	SIQ	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
25/07/96	7983	ZODÍAC DICURAN DFF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN CLORTOLURON	22G 35,7G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	7982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO S P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 G 37,1 G	Sid	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	8043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO S P.A	DIFLUFENICAN	42,4 G	SIG	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	7984	STRATOS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CICLOXIDIM	21 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	25/07/2001
27/01/96	8044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 G 4,6 G	DIS	FW	RINNOVO RĘG NE	25/07/99
96/60/01	8551	PROPER ENERGY 75 EW (GIA' PROPER 75)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R L	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	6,58% 7,15%	Sig	ЕМ	RINNOVO REG NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
96/60/01	8608	PROPER ENERGY EW (GIA' PROPER)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	FENOXAPROP-P-ETILE ·	5.2% 1,44%	DIS	БW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
96/60/01	9608	GRALIT MAX EW (GIA' GRALIT)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,29 G. 1,44 G.	DIS	EW .	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
96/6/01	8553	PROPER ENERGY SH (GIA PROPER 60 SH)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/9/96	8550	PROPER ENERGY (GIA' PROPER S)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
96/60/01	8535	GRALIT MAX (GIA' GRALIT S)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24 G. 2,86 G.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA	9002/60/01
25/10/96	1662	ARSENAL GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAPIR ·	0,5 G.	SIG	SR	RINNOVO REG.NE	25/10/98
25/10/96	7989	BASTA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	SIG		RINNOVO REG.NE	25/10/2001
25/10/96	.886.	FINALE	SANDOZ AGRO S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	3	RINNOVO REG.NE	25/10/2001
23/12/96	8152	SIGMA 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	58 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001
23/12/96	8153	SIGMA 52 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001
23/12/96	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
09/01/96	LIFA S.r.l.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
09/01/96	SIKIM S r 1	AUTORIZZAZIONE NUOVO CONFEZIONAMENTO
24/01/96	SICOPASNC	REVOCA STABILIMENTO
01/02/96	IRCA SERVICE SRL	CAMBIO DENOMINAZIONE E LIMITAZIONE PRODUZIONE SU RINUNCIA
26/02/96	IPICI	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
04/04/96	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
96/90/01	UNIROYAL CHIMICA S P A	EST PRODUZIONE
29/07/96	AGRINDUSTRIA S R L	INTESTAZIONE DI STABILIMENTO
29/01/96	MANICA S P A	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
96/80/90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
96/60/01	L GOBBISRL	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
02/12/96	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA STABILIMENTO SU RINUNCIA

## (i) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL\_=MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

# (2) LEGENDA FORMULAZIONE

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCIA SEMI. AB = ESCÁ; AE = AERÓSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS =

### G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

<b>SOSTANZ</b>	ATTIVA
SUSTAINE	MILLIA

- 1. ACIDO PROPIONICO
- 2. ALDRIN
- 3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)
- 4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)
- 5. AZINFOS ETILE
- 6. BARBAN
- 7. BINAPACRIL
- 8. BOPARDOIL
- 9. BROMOFOS
- 10. BROMOFOS ETILE
- 11. BUTOCARBOSSIMA
- 12. CAPTAFOL
- 13. CIANATO DI POTASSIO
- 14. CLORAMBEN
- 15. CLORANILFORMETANO
- 16. CLORBENSIDE
- 17. CLORBROMURON
- 18. CLORDANO
- 19. CLORDIMEFORM
- 20. CLORFENAC
- 21. CLORFENPROP METILE
- 22. CLOROXURON
- 23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante 15/02/1985 disinfestante del terreno)
- 24. CPA-4
- 25. CREOSOLO-META PARA
- 26. CREOSOTO-OLIO
- 27. DDD
- 28. DDT
- 29. DEMETON
- 30.DEMETON-S-METIL
- 31. DIALIFOS
  - 32. DIALLATE
  - 33. DIBROMOETANO-1.2 34. DICLOROETANO-1.1

### DATA DELLA REVOCA

22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)

26/10/1973

03/08/1974

04/02/1977

08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di

revisione dell'Unione Europea)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

1990

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

26/05/1987

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

5/02/1985 (rinuncia)

26/10/1973

sospensione della produzione e vendita 1976

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico) 25/07/1991 (rinuncia)

20/09/96 (tutti i prodotti revocati su

rinuncia)

04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

31/07/1973 07/10/1972

31/07/1973

11/10/1978

27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione

tossicologica)

revoche su prodotti anni '76, '80, '81 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

08/07/1977 29/02/1984 13/06/1985

35. DICLOROPROPANO-1.2 1991 26/10/1973 36. DIELDRIN 16/03/1994 (rinuncia) 37. DIMETIRIMOL 16/11/1987 38. DINOSEB 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 39. DINOTERB interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 40. EDIFENFOS interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 41. ENDOTION interesse agronomico) 42. ENDRIN 26/10/1973 26/10/1973 43. EPTACLORO 44. EPTACLORO EPOSSIDO 26/10/1973 45. ESACLOROBENZENE 1978 46. ESACLOROCICLOESANO 14/08/1974 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 47. ETEM interesse agronomico) 48. ETION 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 49. ETIRIMOL 1994 (rinuncia) 50. FENAMINOSULF 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 51. FERRAM 07/08/1995 (revoca per mancata produzione dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 52. ISOCARBAMIDE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **53. MCPB** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **54. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)** 10/08/1971 55. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI) 09/10/1972 56. MEVINFOS 02/08/1983 57. MONURON 1982 58. NABAM 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 59. NALED 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 60. NICOTINA SOLFATO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 27/10/1981 61 NITROFFN 62. NORURON 1993 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso) 63. PERTANE interesse agronomico) 23/7/96 (revoca per mancata produzione di 64. PROFAM dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 65. PROMECARB 06/02/1991 (rinuncia) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 66. PROTOATO interesse agronomico) 23/10/1973 **67. QUINTOZENE** 16/03/1994 (rinuncia) **68. RAME CLORURO** 1989 69. SOLFURO DI CARBONIO 70. SULFALLATE 08/07/1977 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **71. TEPP** interesse agronomico) 72. TIOMETON 05/09/1984 73. TP-2,4,5 11/08/1970 08/07/1977 74. TRIALIATE 75. TRIAZBUTIL 24/01/1996 (rinuncia) 76. TRICLORONATO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

77. T-2,4,5 78. ZINOC 79. ZIRER 11/08/1970

interesse agronomico)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

## H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

### - AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1996)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
93	DERATTIZZANTE CD AGRICOLO	LIBCO	02/12/96	WARFARIN
163	CLEOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
301	NEMAFOS 10 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/96	TIONAZIN
364	C.Z. 6	SARIAF S.P.A.	02/12/96	CAPTANO
364	C.Z. 6	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB
552	MINPHOS	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	DICLORVOS
571	METOSSI 50	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	METOSSICLORO
684	RAUS	DOMUSART BIOART D.B.M. S.A.S.	14/10/96	WARFARIN
687	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	11/11/96	ZOLFO
689	SOMETAN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	METAM SQDIUM
699	ANTIMURINA AM	LIBCO	02/12/96	WARFARIN
711	ASAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MANCOZEB
714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	02/12/96	
740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	11/11/96	ZOLFO
764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AgrEvo	02/12/96	MANEB
767	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S.R.L.	14/10/96	MOLINATE
772	FRUIGAMMA	ZAPI S.R.L.	14/10/96	LINDANO
775	FITOZIR AZZURRO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZIRAM
819	TENSIOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	Zilo un
861	RATININ	LIBCO ·	02/12/96	SCILLIROSIDE
876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	02/12/96	RAME SOLFATO
1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	02/12/96	- MCPA
1526	MANFOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	FOLPET MANCOZEB
1537	BRUTIAGOR 18	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	DIMETOATO
1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
1619	THIRZAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	ZIRAM TIRAM
1824	AGROL	AUSCHEM S.p.A.	14/10/96	OLIO MINERALE
1832	CUPROCERAC 50	CERAC	14/10/96	RAME OSSICLORUR
2085	A 99	SARIAF S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
2215	BRUTIARYL	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
2257	DIUCLOR-	SARIAF S.P.A.	02/12/96	DIÚRON
2276	LIGNON	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	CLORPROFAM
2279	LUMAK	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2280	LIMACRUSK	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE METALDEIDE
2289	PIRAL	TERSAN S.p.A.	02/12/96	_
		·		PIPERONIL BUTOSSIDO
2289	PIRAL	TERSAN S.p.A.	02/12/96	PIRETRINE
2294	LUMATOX	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO S.n.c. (INDUSTRIA PRODOTTI CHIMICI)	11/11/96	RAME SOLFATO
2375	ALBOS	SARIAF S.P.A.	02/12/96	PARATION OLIO MINERALE
2474	TIOSARINA	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO DODINA

2497	PARAMIN P 3	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	PARATION
		S.P.A.		COLIO MINERALE
				2
2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	02/12/96	DVOC
2857	SOFFOCOL	SARIAF S.P.A.	02/12/96	DNOC
2887	CICATRIZZANTE	SARIAF S.P.A.	02/12/96	NAA
2920	TMTD	CONSORZIO AGRARIO	14/10/96	TIRAM
2026	ENITON (OFOC	PROVINCIA DI FERRARA CONSORZIO AGRARIO	14/10/96	DARATION
2925	ENTOMOFOS	PROVINCIA DI FERRARA	14/10/90	PARATION
2939	ONUTEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	DNOC
2949	ADESIL B	CHIMITAL	02/12/96	DNOC
2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO	14/10/96	PARATION METILE
2713	LINIONETIL	PROVINCIA DI FERRARA	14/10/20	TACKTION METIEL
3055	BARIOCANO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	BARIO POLISOLFURO
5055	D/ddoc/11.to	5. III. II 5. II.	02.12.70	ZOLFO
3114	NEOFOS 60	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	MALATION
		S.P.A.		
3177	OVOTOX	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	FENSON
		S.P.A.		
3220	REN K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	
3221	VIS K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	
3277	MCPA SARIAF	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MCPA
3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S.P.A.	11/11/96	MANEB
				ZINEB
				FERBAM
3331	NIVOLIO	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	OLIO MINERALE
		S.P.A.		
3363	ENODITAM	SARIAR S.P.A.	02/12/96	RAME OSSICLORURO
				ZINEB
3461	CITROSOL	SARIAF S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
3477	BRUTIAGOR 40	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	DIMETOATO
3603	TRINULAN 12	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	LINURON
2600	DIOTIZBUDI EU	MICH ANT CHIMIDEN CD A	14/10/06	TRIFLURALIN ZINEB
3689 3710	DIOTIZIN BLEU GEL RAMATO	VISPLANT CHIMIREN S.P.A. SARIAF S.P.A.	14/10/96 02/12/96	ZOLFO
3/10	GEL KAMATO	SARIAF S.F.A.	02/12/90	RAME SOLFATO
3759	GESAL ORTO INSETTICIDA	RECKITT & COLMANN S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
3137	LIQUIDO	ECKITT & COLUMNIA S.I.A.	14/10/20	DITERIORE
3761	GESAL ORTO INSETTICIDA	RECKITT & COLMANN S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
3701	GRANULARE		11110170	Di Di Torre
3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO	11/11/96	DIURON
		FITOFARMACI		
3825	IDROZOLFO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZIRAM
3872	DITIOZIN F 80	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
3965	TIOZIR AZZURRO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
				ZIRAM
4117	BRUTIARYL F	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
4130	URONEB	AZIENDE AGRARIE TRENTO	02/12/96	NEBURON
		FITOFARMACI		
4195	DISOLFO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
				ZINEB
4210	TIOZIR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
				ZIRAM
4223	MICROPOLVERE TIOZIN	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB
4===	FCACAR	CARIACCE	00/10/2	ZOLFO
4255	ESASAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	TIRAM
4546	DD ODD ICV	LUCKI AND CHILDREN C. P. A.	14/10/04	ZOLFO
4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DICLORPROP
4539	ZELAS	COSMOFIT	02/12/96	ALACLOR
4551	DITIRAM	SARIAF S.P.A.	02/12/96	RAME E CALCIO
				OSSICLORURO
4500	TADAM 00	CADIACCDA	03/13/04	ZINEB
4588	TABAM 90	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB
				ZOLFO

4623	BRANDOL 2 P	SARIAF S.P.A.	02/12/96	BRANDOL
4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S.P.A.	14/10/96	PIRIMICARB
				DIAZINONE
4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AgrEvo	02/12/96	PIRAZOFOS
		ITALIA S.u.r.l.		
4751	ROMAL	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	MALATION
		S.P.A.		ROTENONE
4755	AVERMINA	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	CARBARIL
		S.P.A.		ROTENONE
4924	AGARIL	EMME ITALIA S.R.L.	14/10/96	ALACLOR
4925	DITONEB	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	MANEB
4932	KLAIN IDROXIN	AGRIMPORT	02/12/96	CARBARIL
5001	PLICTRAN PB 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	CIEXATIN
5023	ALDAL OSMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5024	ALDAL MURPACK	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5025	ALDAL DEMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5042	ALDAL PERIMUR	AGRIMPORT:	02/12/96	CLOROFACINONE
5121	EPTASOL 2 TERBUFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	TERBUFOS
5133	ZITIURON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE C.O.	14/10/96	OLIO MINERALE
5328	GRANOSAR PB	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
0020	old in oor in 1.5		02.12.70	MANCOZEB
5348	GRANOSAR POLVERE SECCA	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
3310	GIGHTOOMET OF VERE OFFICE		02/12/70	MANCOZEB
5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DICLORPROP
5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	TIOBENCARB
3417	IDRONET OR	VISI EANT CHIMILEN S.I.A.	14/10/70	MOLINATE
5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE	14/10/96	DIAZINONE
3030	DIAZINATE	CAFFARO S.P.A - DIVISIONE	14/10/90	MOLINATE
		SIAPA		MOLINATE
5729	EUCID.	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
5950	TIOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
5974	TIOVENT	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
	FOSTHIETAN CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/96	FOSTIETAN
6013		CYANAMID HALIA S.P.A.	02/12/96	POSITETAN
Z110	ACCONEM 5G	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MANCOZEB
6110	BRANDOSAR	SARIAF S.F.A.	02/12/90	BRANDOL
£151	CADDADWI 95	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	CARBARIL
6151 6153	CARBARYL 85 CARBARYL 5	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	CARBARIL
	METILPARATHION	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	PARATION METILE
6157	FORATE ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	FORATE
6170			14/10/96	
6173	CARBODIN	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
(015	TODIDDON FOCA DATTICIDA DI	FORMENITI C.D. A	02/12/06	CARBARIL
6217	TOPIBRON ESCA RATTICIDA IN	FORMENTI S.P.A.	02/12/96	BROMADIOLONE
<b>(000</b>	GRANI	Tropi ilm otto reput e p		
6239			1 4 / 1 0 / 0 /	PINELINA OLI LE
	CODEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DIFENZOQUAT
6363	MANEB 80	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	MANEB
6365	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO
6365 6414	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS
6365 6414 6415	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS: METILE ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE
6365 6414 6415 6452	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA
6365 6414 6415 6452 6453	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA
6365 6414 6415 6452 6453 6454	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AŅ	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AŅ ORMEX ST	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA
6365 6414 6415 6452 6453 6454	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA MAA METAM SODIUM
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AŅ ORMEX ST	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939 6992	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L SOFICID	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. EUROZOLFI S.P.A.	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CIEXATIN
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939 6992	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L SOFICID	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. EUROZOLFI S.P.A.	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE CARBARIL
6365 6414 6415 6452 6453 6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939 6992 7190	MANEB 80 FENTIN ACETATO ALMAGIA' FONOFOS 5 ALMAGIA' AZINFOS METILE ALMAGIA' ORMEX DR ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L SOFICID DIZINE	RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. EUROZOLFI S.P.A. EUROZOLFI S.P.A.	02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96	MANEB FENTIN ACETATO FONOFOS AZINFOS METILE NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE CARBARIL DIAZINONE

Supplemento ordinario alla GAZZETTA U	FFICIALE	
---------------------------------------	----------	--

Serie generale - n. 101

2	•	1	۵	۵	7
٠,	- 7	-1	7	7	7

8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/12/96	ANILAZINA CIMOXANIL	
8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/12/96	RAME OSSICLORURO ANILAZINA CIMOXANIL	

### RETTIFICHE:

### - ELENCO H. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO1996, N.41:

### pag. 227

- alla riga corrispondente al n. 5709, prodotto XEDAQUIN, nella colonna "IMPRESA TITOLARE", leggasi "XEDA ITALIA" in luogo di "XEDA INTERNATIONAL S.A.".

### pag. 235

-eliminare il prodotto n. 6394 denominato XEDAQUIN dell'Impresa XEDA INTERNATIONAL in quanto non revocato.

97A0990

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(9651332) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaìo al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amistrazioni: - annuale semestrale 100.000 - annuale semestrale 100.000 - annuale semestrale 100.000 - annuale semestrale 100.000 - annuale semestrale 100.000 - semestrale	Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale - semestrale	L L	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L.	92.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenstit a loil provvedimenti no negislativi: - annuale	generale, inclusi i soli supplementi ordi- nari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale			destinata ai concorsi Indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:	L.	59.000
ricclus tutti I supplementi ordinari, ed ai fascicoli della serie speciale (estinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale - semestrale L 50.500 (control della serie speciali: - annuale - semestrale L 514.000 (control della serie speciali contenenti i provvedimenti legistativi e ai fascicoli della serie speciali destinata agli atti delle Comunità europee: - annuale - contenenti i provvedimenti legistativi e ai fascicoli della quattro serie speciali (esclusa i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legistativi e ai fascicoli della quattro serie speciali (esclusa i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legistativi e ai fascicoli della quattro serie speciali (esclusa i provvedimenti legistativi e ai fascicoli della quattro serie speciali (esclusa i provvedimenti legistativi e ai fascicoli della quattro serie speciali (esclusa pio pa Agrica) (esclusa pio pa Agrica) - annuale - contenenti i provvedimenti legistativi e ai fascicoli della quattro serie speciali (esclusa pio pa Agrica) - annuale - ann	tenenti i soli provvedimenti non legislativi:			- semestrale		
destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale - semestrale - seme	- semestrale			inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai		
- semestrale . L 60.500 generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provedimenti legislativi e ai fascicoli delle serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: L 238.000 - semestrale . L 850.000 - se	destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte			- semestrale		
- annuale	- semestrale			generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali		
Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.  Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500 Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Concorsi ed esami L. 2.800 Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500 Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500  Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»  Abbonamento annuale Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»  Abbonamento annuale Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento semestrale  L. 410.000  Abbonamento semestrale L. 410.000			225 000			950 000
Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.  Prezzo di vendita di un fascicolo della serie speciali i, il e ili, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500 Prezzo di vendita di un fascicolo della VI serie speciale Concorsi ed esami L. 2.800 Prezzo di vendita di un fascicolo della VI serie speciale Concorsi ed esami L. 2.800 Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500 Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione L. 1.500  Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»  Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»  Abbonamento annuale L. 140.000 Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione . 1.500  Cazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serle generale - Supplementi ordinari - Serle speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) . 1. 1.300.000  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale . 1. 1.500  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches) . 1. 4.000  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento semestrale . 1. 410.000						
Abbonamento annuale	Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Co Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og	oncorsi Igine o gni 16 j	ed esami frazione pagine o fr	azione	L. L.	2.800 1.500 1.500
Abbonamento annuale	Sunniamente	etroor	dinario «l	Pollottino della antrazioni.		
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione 1.500  Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»						140 000
Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  L. 4.000  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale  L. 410.000  Abbonamento semestrale						
Abbonamento annuale					•••	
Rezzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serle generale - Supplementi ordinari - Serle speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale  Abbonamento semestrale  L. 410.000					_	
Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serle generale - Supplementi ordinari - Serle speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) . L. 1.300.000  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale . L. 1.500  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches) . L. 4.000  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale . L. 410.000  Abbonamento semestrale . L. 245.000						
(Serle generale - Supplementi ordinari - Serle speciali)  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale  Abbonamento semestrale  L. 410.000	Prezzo di vendita di un fascicolo				L	8.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale 1.500 Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches) 4.000  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale						
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.  PARTE SECONDA - INSERZIONI  Abbonamento annuale  L. 410.000  Abbonamento semestrale  L. 245.000	Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima	anali)			L.	1.300.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.           PARTE SECONDA - INSERZIONI           Abbonamento annuale         L. 410.000           Abbonamento semestrale         L. 245.000	Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale					
PARTE SECONDA - INSERZIONI           Abbonamento annuale         L. 410.000           Abbonamento semestrale         L. 245.000					-	
Abbonamento annuale			SEAONS 4	INCCOTION		
Abbonamento semestrale						410 000
					L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (6) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (6) 85082150/85082276 - inserzioni (6) 85082145/85082189

